

Rapport QUALITE DE VIE DES DONNEURS VIVANTS DE REIN Etude QV DVR transversale

ANNEXES

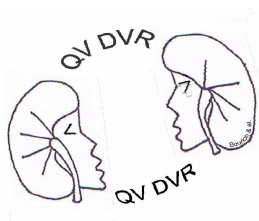


Table des matières

Liste des centres de greffe	5
Tableaux et figures annexes du chapitre participation, taux de retour et caractéristiques des participants	8
Tableaux et figures annexes du chapitre le don vu par le donneur	17
Tableaux et figures annexes du chapitre santé perçue et qualité de vie	44
Tableaux et figures annexes du chapitre influence des conditions de remplissage..	74
Bordereau.....	77

Table des Tableaux et figures

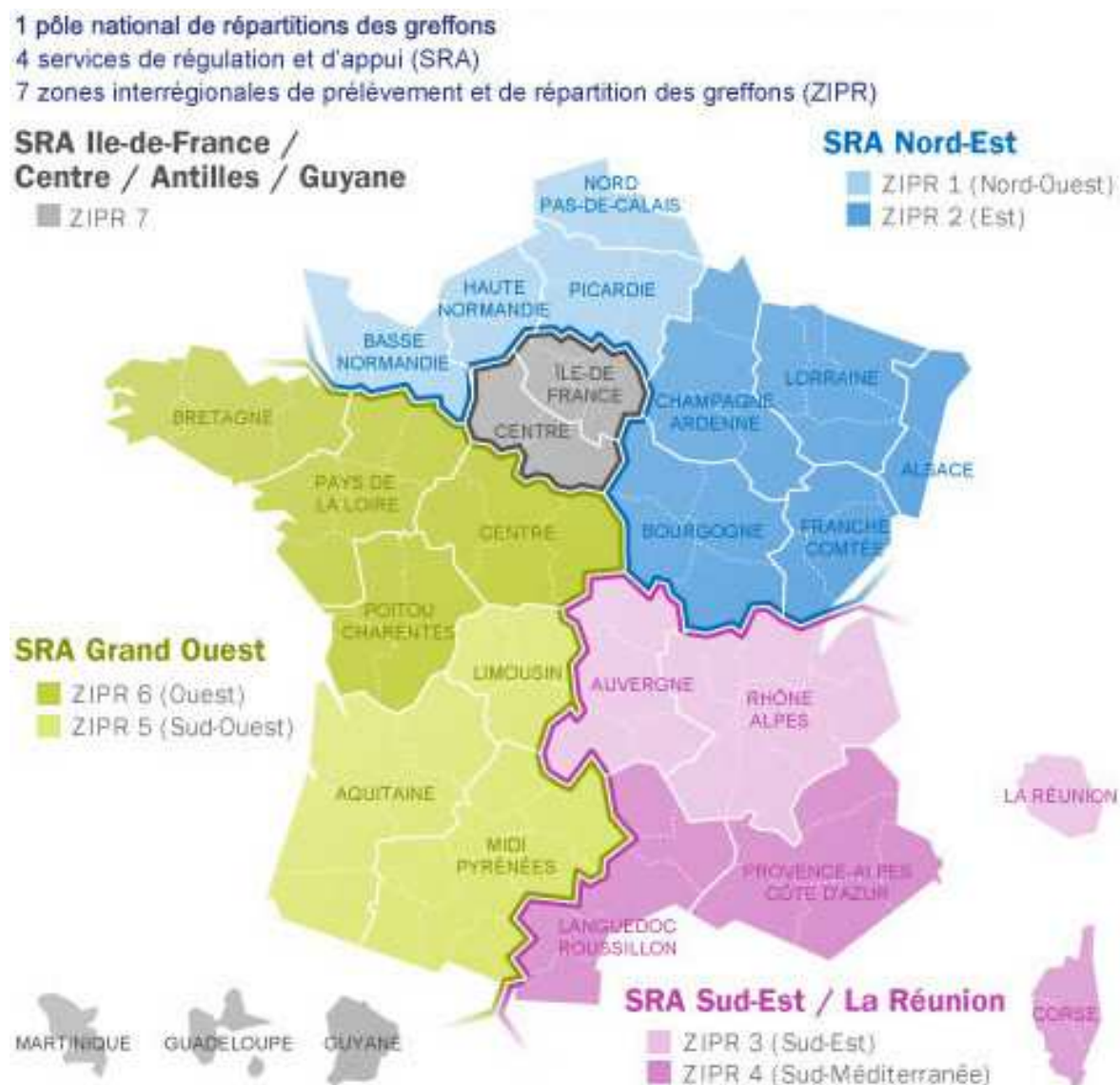
Figure A.2.6.1.I Zones interrégionales de prélèvement de reins et services de régulation et d'appui.....	7
Tableau A.3.1.3.1.I Descriptif des caractéristiques sociodémographiques des donneurs par sexe et par classe d'âge.....	9
Tableau A.3.1.3.2.II Descriptif des caractéristiques cliniques au moment du don par sexe et par classe d'âge.....	11
Tableau A.3.1.3.2.III Descriptif des caractéristiques cliniques trois mois après le don par sexe et par classe d'âge.....	12
Tableau A.3.1.3.2.IV Descriptif des caractéristiques cliniques du dernier bilan annuel par sexe et par classe d'âge.....	14
Tableau A.3.1.3.2.V Facteurs associés à l'évolution du dfp.....	15
Tableau A.3.1.3.2.VI Facteurs associés à l'évolution de la créatininémie.....	16
Tableau A.3.2.1.1.I Prise de décision: données descriptives par sexe et par classe d'âge...18	
Tableau A.3.2.1.1.II Facteurs associés à réticences au don.....	20
Tableau A.3.2.1.1.III Facteurs associés à hésitation du don.....	21
Tableau A.3.2.1.1.IV Facteurs associés au score de recherche d'informations dichotomisé (0/>0).....	22
Tableau A.3.2.1.1.V Facteurs associés au score de recherche d'informations.....	23
Tableau A.3.2.1.2.I Suivi médical depuis le don: données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	24
Tableau A.3.2.1.2.II Facteurs associés à récupération complète sans douleurs résiduelles.....	25
Tableau A.3.2.1.3.I Synthèse sur l'information reçue: données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	26
Tableau A.3.2.1.3.II Facteurs associés au score d'information.....	28
Tableau A.3.2.1.4.I Situation familiale professionnelle et activités quotidiennes : données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	29
Tableau A.3.2.1.5.I Impact économique du don : données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	32
Tableau A.3.2.1.6.I Facteurs associés au fait de considérer le don comme un geste aléatoire.....	33
Tableau A.3.2.1.6.II Facteurs associés au score de reconnaissance de soi.....	35
Tableau A.3.2.1.6.III Facteurs associés au score de reconnaissance des autres.....	36
Tableau A.3.2.1.6.IV Facteurs associés au score de compréhension du don.....	37
Tableau A.3.2.1.7.I Relations avec le receveur : données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	38
Tableau A.3.2.2.I Le parcours de soins du receveur vu par le donneur: données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	40
Tableau A.3.2.3.I Appréciation globale des donneurs : données descriptives par sexe et par classe d'âge.....	41
Tableau A.3.2.3.II Facteurs associés à l'appréciation globale des donneurs.....	43
Tableau A.3.3.1.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score de dépression.....	45
Tableau A.3.3.1.II Caractéristiques du parcours du don associés au score de dépression...46	
Tableau A.3.3.1.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score d'anxiété.....	47
Tableau A.3.3.1.IV Caractéristiques du parcours du don associés au score d'anxiété.....	48
Tableau A.3.3.2.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score estime de soi.....	49
Tableau A.3.3.2.II Caractéristiques du parcours du don associés au score estime de soi....50	
Tableau A.3.3.3.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score image....51	
Tableau A.3.3.3.II Caractéristiques du parcours du don associés au score image.....52	
Tableau A.3.3.3.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score cosmétique.....	53

Tableau A.3.3.3.IV Caractéristiques du parcours du don associés au score cosmetique.....	54
Tableau A.3.3.4.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score fonctionnement physique	55
Tableau A.3.3.4.II Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score limitations dues à l'état physique	56
Tableau A.3.3.4.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score douleur physique	57
Tableau A.3.3.4.IV Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score santé générale	58
Tableau A.3.3.4.V Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score santé mentale.....	59
Tableau A.3.3.4.VI Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score limitations dues à l'état mental.....	60
Tableau A.3.3.4.VII Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score vitalité.	61
Tableau A.3.3.4.VIII Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score vie et relation avec les autres.....	62
Tableau A.3.3.4.IX Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score résumé physique	63
Tableau A.3.3.4.X Caractéristiques du parcours du don associés au score résumé physique	64
Tableau A.3.3.4.XI Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score résumé mental.....	65
Tableau A.3.3.4.XII Caractéristiques du parcours du don associés au score résumé mental	66
Tableau A.3.3.4.XIII Différences de qualité de vie entre les donneurs et la population générale par sexe et par classes d'âge.....	67
Tableau A.3.3.5.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés à Euroqol (EVA)...	70
Tableau A.3.3.5.II Caractéristiques du parcours du don associés à Euroqol (EVA)	71
Tableau A.3.3.5.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés à Euroqol (Index)	72
Tableau A.3.3.5.IV Facteurs du parcours du don associés à Euroqol (Index).....	73
Tableau A.3.4.2.I Influence des conditions de remplissage sur la qualité de vie des donneurs (MCS)	75
Tableau A.3.4.2.II Influence des conditions de remplissage sur la qualité de vie des donneurs (PCS).....	76

Liste des centres de greffe

SRA	ZIPR	Equipe de prélèvement	Nombre de sujets inclus
SRA Nord-Est	Nord-Ouest	Amiens (A)	7
SRA Nord-Est	Nord-Ouest	Caen (A)	2
SRA Nord-Est	Nord-Ouest	Lille A. Calmette (A)	32
SRA Nord-Est	Nord-Ouest	Rouen (A + P)	7
SRA Nord-Est	Est	Besançon (A + P)	5
SRA Nord-Est	Est	Dijon (A)	7
SRA Nord-Est	Est	Nancy (A)	37
SRA Nord-Est	Est	Nancy (P)	1
SRA Nord-Est	Est	Reims (A + P)	10
SRA Nord-Est	Est	Strasbourg Hôpital Civil (A + P)	12
SRA Sud-Est	Sud-Est	Clermont-Ferrand (A)	7
SRA Sud-Est	Sud-Est	Grenoble (A)	19
SRA Sud-Est	Sud-Est	Lyon Edouard Herriot adulte (A) (HCL)	10
SRA Sud-Est	Sud-Est	Lyon Edouard Herriot pédiatrique (HCL)	2
SRA Sud-Est	Sud-Est	Lyon Sud (A) (HCL)	8
SRA Sud-Est	Sud-Méditerranée	Marseille Conception (A + P)	13
SRA Sud-Est	Sud-Méditerranée	Montpellier La Peyronie (A)	27
SRA Sud-Est	Sud-Méditerranée	Nice (A + P)	8
SRA Sud-Est	Sud-Méditerranée	Saint-Etienne (A)	6
SRA Grand Ouest	Sud-Ouest	Bordeaux (A)	9
SRA Grand Ouest	Sud-Ouest	Limoges (A)	6
SRA Grand Ouest	Sud-Ouest	Toulouse Rangueil (A)	28
SRA Grand Ouest	Ouest	Brest (A)	2
SRA Grand Ouest	Ouest	Nantes (A + P)	33
SRA Grand Ouest	Ouest	Poitiers (A)	3
SRA Grand Ouest	Ouest	Rennes (A + P)	4
SRA Grand Ouest	Ouest	Tours Bretonneau (A)	6
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Paris Necker (A) (AP-HP)	73
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Paris Tenon (A) (AP-HP)	7
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Paris Saint-Louis (A) (AP-HP)	27
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Suresnes Foch (A)	22
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Creteil Henri Mondor (A) (AP-HP)	26
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Paris Pitié Salpêtrière (A) (AP-HP)	9
SRA Ile de France, Centre, AG	IDF Centre Antilles Guyane	Le Kremlin Bicêtre (A) (AP-HP)	26
Total			501

Figure A.2.6.1.I Zones interrégionales de prélèvement de reins et services de régulation et d'appui



Tableaux et figures annexes du chapitre participation, taux de retour et caractéristiques des participants

Tableau A.3.1.3.1.I Descriptif des caractéristiques sociodémographiques des donneurs par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/moy
Vit seul	13,6	14,6	3,6	2,0	5,9	6,3	2,7	7,3	13,5	22,6
Lieu de vie										
Domicile	100,0	95,0	98,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0
Autre		5,0	1,8						0,9	
Activité professionnelle	95,5	95,1	91,1	52,9	11,1	87,5	81,1	81,3	40,7	
Catégorie socio professionnelle										
Agriculteurs, exploitants	4,8		3,8	4,3	11,1	6,7		2,8	1,9	3,7
Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	9,5	7,5	7,5	10,6	22,2		5,7	6,6	6,5	25,9
Cadres et professions intellectuelles supérieures	28,6	10,0	30,2	31,9	38,9	13,3		10,4	20,4	14,8
Professions intermédiaires		7,5	5,7	8,5			5,7	11,3	11,1	7,4
Employés	38,1	37,5	17,0	21,3	16,7	60,0	60,0	48,1	41,7	33,3
Ouvriers	14,3	25,0	30,2	17,0			14,3	4,7	4,6	7,4
Chômeurs n'ayant jamais travaillé							2,9			
Autres	4,8	12,5	5,7	6,4	11,1	20,0	11,4	16,0	13,9	7,4
Lien avec le receveur										
Ascendant	4,5	7,3	37,5	56,9	44,4	6,3	5,4	43,8	50,9	34,4
Descendant	18,2	7,3					10,8	0,9		
Collatéral	63,6	56,1	39,3	21,6	16,7	68,8	48,6	25,9	19,0	9,4
Conjoint	9,1	26,8	23,2	15,7	38,9	18,8	29,7	27,7	30,2	46,9
Autre lien	4,5	2,4		5,9		6,3	5,4	1,8		9,4
Nord-Ouest		12,2	12,5	7,8	11,1	12,5	10,8	8,9	8,6	12,5
ZIPR										
Est	18,2	24,4	26,8	15,7	11,1	25,0	16,2	8,0	11,2	3,1
Sud-Est	4,5		7,1	7,8	16,7	18,8	2,7	15,2	9,5	6,3
Sud-Méditerranée	4,5	9,8	1,8	7,8	5,6		5,4	14,3	13,8	28,1
Sud-Ouest	9,1	9,8	3,6	9,8	5,6		8,1	8,0	9,5	18,8
Ouest	22,7	7,3	17,9	9,8	5,6	12,5	21,6	6,3	6,0	
IDF Centre Antilles Guyane	40,9	36,6	30,4	41,2	44,4	31,3	35,1	39,3	41,4	31,3

Tableau A.3.1.3.1.II Répartition des receveurs par sexe et par classe d'âge selon la distribution d'âge et de sexe des donneurs au moment du don

	Homme 18-34 N=32 (6.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=61 (12.2%) %/moy	Homme 55-64 N=45 (9.0%) %/moy	Homme 65-75 N=9 (1.8%) %/moy	Femme 18-34 N=23 (4.6%) %/moy	Femme 35-44 N=54 (10.8%) %/moy	Femme 45-54 N=131 (26.1%) %/moy	Femme 55-64 N=89 (17.8%) %/moy	Femme 65-75 N=16 (3.2%) %/moy	p*
Distribution des receveurs par sexe et par classe d'âge											<0,0001
Homme 0-18	3,1	2,4	4,9			4,3	9,3	1,5			
Homme 18-34	31,3	9,8	26,2	31,1	11,1	39,1	18,5	26,7	22,5	6,3	
Homme 35-44	12,5	22,0	4,9	13,3	22,2	13,0	27,8	7,6	6,7	31,3	
Homme 45-54	9,4	17,1	4,9	8,9			16,7	26,0	4,5	6,3	
Homme 55-64	3,1	2,4	6,6	6,7			1,9	8,4	32,6	6,3	
Homme 65-75				2,2	11,1				10,1	25,0	
Femme 0-18		2,4	3,3					1,5			
Femme 18-34	21,9	4,9	13,1	15,6		30,4	3,7	15,3	13,5		
Femme 35-44	12,5	26,8	4,9		11,1	4,3	5,6	4,6	5,6	12,5	
Femme 45-54	6,3	9,8	24,6	11,1			14,8	5,3	3,4	6,3	
Femme 55-64		2,4	6,6	11,1	33,3	8,7	1,9	2,3	1,1	6,3	
Femme 65-75					11,1			0,8			

* Test du Chi-2

Tableau A.3.1.3.2.II Descriptif des caractéristiques cliniques au moment du don par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/moy
Délai Greffe > Remplissage du questionnaire (années)	2,6	2,7	2,7	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9
Délai Début de la démarche > Greffe (mois)	10,5	9,6	9,9	11,2	9,6	13,7	11,0	10,4	10,0	10,8
Délai début de la démarche > Greffe										
0-3 mois	18,2	17,1	12,5	11,8	5,6		13,5	7,1	13,8	12,5
3-6 mois	27,3	22,0	17,9	17,6	22,2	31,3	27,0	24,1	14,7	12,5
6-12 mois	27,3	39,0	53,6	31,4	44,4	43,8	35,1	43,8	44,8	43,8
>12 mois	27,3	22,0	16,1	39,2	27,8	25,0	24,3	25,0	26,7	31,3
Rein prélevé										
Droit	13,6	24,4	16,1	17,6	11,1	18,8	21,6	14,3	15,5	18,8
Gauche	86,4	75,6	83,9	82,4	88,9	81,3	78,4	85,7	84,5	81,3
Groupe Sanguin										
A	31,8	36,6	25,0	41,2	38,9	31,3	48,6	33,9	24,1	34,4
AB								1,8		
B	13,6	2,4	7,1	7,8	11,1	12,5	5,4	5,4	5,2	3,1
O	54,5	61,0	67,9	51,0	50,0	56,3	45,9	58,9	70,7	62,5
Poids (kg)	79,9	77,8	80,1	77,3	76,4	62,7	65,0	62,1	65,5	61,9
Taille (m)	176,9	174,9	174,0	173,6	173,9	166,7	164,3	162,7	161,6	159,4
Indice de masse corporelle	25,5	25,3	26,4	25,7	25,2	22,4	24,1	23,5	25,1	24,3
Pression artérielle diastolique	71,4	74,5	77,1	78,7	80,6	69,3	72,9	73,8	74,6	72,8
Pression artérielle systolique	122,2	124,7	124,3	128,8	134,1	110,7	119,9	120,6	125,3	132,4
Créatinine plasmatique (µmol/l)	79,7	83,1	85,8	87,5	84,3	70,7	69,4	67,2	70,3	68,5
Débit de filtration glomérulaire	115,2	114,6	106,2	97,2	98,4	111,2	106,1	101,4	92,2	85,3
Protéinurie (g/24h)	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Présence d'une protéinurie	72,7	52,5	52,8	70,8	82,4	50,0	67,6	59,4	56,5	50,0

Tableau A.3.1.3.2.III Descriptif des caractéristiques cliniques trois mois après le don par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/moy
Durée d'hospitalisation (jours)	5,6	5,8	6,1	6,3	7,1	7,0	5,9	5,9	5,8	6,6
Rein prélevé par coelioscopie										
Non	40,9	48,8	39,3	62,7	66,7	31,3	43,2	45,5	46,6	59,4
Oui	59,1	51,2	60,7	37,3	33,3	68,8	56,8	54,5	53,4	40,6
Rein prélevé										
Droit	13,6	24,4	16,1	17,6	11,1	18,8	21,6	14,3	15,5	18,8
Gauche	86,4	75,6	83,9	82,4	88,9	81,3	78,4	85,7	84,5	81,3
Complications au cours des 3 premiers mois après le don										
Collapsus							2,9		1,0	
Bronchospasme									0,9	
Hémorragie massive			1,9		6,3				1,0	
Reintervention					6,7		3,2			3,8
Hématome de la loge rénale				2,3				1,1		
Pathologie urologique sur rein restant				2,4						
Douleurs post opératoires	18,2	33,3	28,3	26,2	26,7	20,0	30,3	17,7	22,2	16,0
Infection urinaire basse	13,6	5,6				6,7	9,1	2,1	1,0	
Infection de paroi		5,4	1,9	4,8			8,8	1,0	2,1	
Autre infection	4,5	2,8						1,0	2,9	4,2
Phlébite			2,8							
Embolie pulmonaire						11,1		1,3		
Pneumopathie	4,5									
Autre complication pleuro pulmonaire				4,7		7,1				
Insuffisance rénale		2,9	5,6	7,1				1,1	2,0	4,0

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/moy
Hypertension artérielle				4,8	6,7		8,8	1,1	3,0	
Ré hospitalisation	9,1	5,6	1,9	4,7				3,1	2,0	
Au moins une complication	31,8	39,5	31,5	35,6	29,4	31,3	36,1	21,2	26,2	22,2
Au moins une complication hors douleurs post opératoires	18,2	13,2	11,1	14,9	5,9	18,8	19,4	6,9	7,3	10,3
Nombre de complications	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3
Valeur la + élevée de créatinine	113,6	113,0	113,1	114,6	112,0	112,0	112,0	111,8	111,9	112,0
Valeur la + élevée de protéinurie		0,2					0,1			
Type de complication (classification de Clavien)				14,3			14,3			
2	100,0	80,0	33,3	42,9		66,7	71,4	57,1	62,5	33,3
3							14,3			33,3
4		20,0	66,7	42,9	100,0	33,3	14,3	28,6	37,5	33,3

Tableau A.3.1.3.2.IV Descriptif des caractéristiques cliniques du dernier bilan annuel par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/moy
Délai Greffe > Dernier bilan annuel (années)	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1,7	1,9	1,7	1,8	1,8
Présence d au moins un bilan annuel	68,2	78,0	75,0	82,4	88,9	87,5	78,4	75,0	84,5	75,0
Créatinine plasmatique (µmol/L)	114,8	114,8	120,0	122,5	119,5	97,5	92,7	95,4	98,9	97,8
Evolution de la créatininémie (dernier bilan- prégrefe)	36,2	32,5	32,8	34,6	34,5	25,7	16,6	27,3	28,8	29,3
Estimation du DFG par la formule de MDRD	88,0	81,5	73,7	63,9	60,5	76,6	71,8	64,6	60,3	53,6
Evolution dfg (dernier bilan - prégrefe)	-20,3	-32,5	-34,0	-29,5	-34,9	-35,8	-32,3	-34,4	-31,0	-34,5
Protéinurie	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Pression artérielle systolique	122,8	125,3	126,6	135,9	132,3	112,5	122,0	120,1	127,9	136,4
Pression artérielle diastolique	76,5	78,6	75,6	82,1	78,2	71,0	74,5	72,4	77,4	76,2
Dyslipidémie		3,2	2,5	4,9		7,1	7,7		5,6	8,3
Pathologie urologique sur rein restant				2,4						
Hypertension artérielle		3,2	4,9	7,5	7,1		3,8	2,5	4,4	16,7
Autres complication		10,0	5,3	4,9		8,3	9,1	6,3	12,1	8,3
Perte d'emploi partielle ou totale								4,4	1,3	
Difficultés financières								2,4		
Difficultés familiales								2,4		
Difficultés psychologiques		3,3					8,7	6,5	2,3	
Au moins une complication médicale lors du dernier bilan annuel		16,1	12,2	12,2	7,1	14,3	18,5	7,5	20,7	25,0
Difficultés non médicales lors du dernier bilan annuel		3,3					8,7	10,3	2,2	

Tableau A.3.1.3.2.V Facteurs associés à l'évolution du dfg

	Evolution dfg (dernier bilan - prégreffe)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d'âge		0,5646		
18-34	-27,7			
35-44	-32,4			
45-54	-34,3			
55-64	-30,5			
65-75	-34,6			
Sexe		0,4619		
M	-31,0			
F	-32,9			
Ancienneté du don		0,0590		
1 an	-33,4			
2 ans	-34,9			
3 ans	-28,6			
4 ans	-31,7			
Vie en couple		0,9251		
Non	-32,1			
Oui	-31,7			
Catégorie socio professionnelle		0,4381		
Prof. Intermédiaires et supérieures	-33,1			
Employés & Ouvriers	-30,2			
Autres	-34,5			
Lien avec le receveur		0,4440		
Ascendant	-31,4			
Descendant	-23,2			
Collatéral	-34,2			
Conjoint	-30,7			
Autre lien	-39,1			
SRA		0,6093		
SRA Nord-Est	-29,9			
SRA Sud-Est	-33,6			
SRA Grand Ouest	-34,7			
SRA Ile de France, Centre, AG	-32,1			
Rein prélevé par coelioscopie		0,6649		
Non	-32,7			
Oui	-31,6			
Greffon fonctionnel		0,2059		
Non	-40,8			
Oui	-32,0			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 303.R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.1.3.2.VI Facteurs associés à l'évolution de la créatininémie

	Evolution de la créatininémie (dernier bilan-prégreffe)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d'âge		0,4844		
18-34	30,5			
35-44	26,1			
45-54	29,1			
55-64	30,5			
65-75	31,4			
Sexe		0,0001		0,0001
M	33,7		0,0	
F	27,1		-6,6	0,0001
Ancienneté du don		0,1243		
1 an	31,7			
2 ans	32,0			
3 ans	27,5			
4 ans	28,4			
Vie en couple		0,4412		
Non	31,0			
Oui	29,3			
Catégorie socio professionnelle		0,0097		0,0158
Prof. Intermédiaires et supérieures	31,9		0,0	
Employés & Ouvriers	27,5		-3,4	0,0508
Autres	34,3		3,7	0,1754
Lien avec le receveur		0,2460		
Ascendant	30,8			
Descendant	22,5			
Collatéral	30,6			
Conjoint	26,8			
Autre lien	30,3			
SRA		0,4184		
SRA Nord-Est	28,7			
SRA Sud-Est	27,9			
SRA Grand Ouest	28,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	31,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,0979		
Non	28,2			
Oui	31,0			
Greffon fonctionnel		0,9764		
Non	29,7			
Oui	29,8			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 325. R²= 0.07.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableaux et figures annexes du chapitre le don vu par le donneur

Tableau A.3.2.1.1.I Prise de décision: données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
Spontanément, immédiatement	18 (81.8%)	31 (75.6%)	43 (76.8%)	39 (76.5%)	12 (66.7%)	14 (87.5%)	25 (69.4%)	87 (78.4%)	97 (84.3%)	21 (65.6%)
Après info par professionnels santé	4 (18.2%)	12 (29.3%)	11 (19.6%)	13 (25.5%)	6 (33.3%)	3 (18.8%)	11 (30.6%)	29 (26.1%)	28 (24.3%)	6 (18.8%)
Discussion avec entourage	8 (36.4%)	10 (24.4%)	9 (16.1%)	11 (21.6%)	1 (5.6%)	2 (12.5%)	7 (19.4%)	16 (14.4%)	11 (9.6%)	3 (9.4%)
Discussion avec personne ayant donné rein	0 (0.0%)	2 (4.9%)	2 (3.6%)	2 (3.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.8%)	2 (1.8%)	5 (4.3%)	0 (0.0%)
Discussion avec votre receveur	5 (22.7%)	17 (41.5%)	12 (21.4%)	13 (25.5%)	4 (22.2%)	4 (25.0%)	14 (38.9%)	28 (25.2%)	33 (28.7%)	11 (34.4%)
besoin d'un rein pour un autre membre de la famille	2 (9.1%)	2 (4.9%)	6 (10.7%)	4 (7.8%)	3 (16.7%)	3 (18.8%)	4 (10.8%)	15 (13.4%)	15 (12.9%)	6 (18.8%)
Si oui, avez-vous entrepris démarches particulières	1 (50.0%)	0 (0.0%)	3 (50.0%)	2 (50.0%)	1 (33.3%)	2 (66.7%)	1 (25.0%)	6 (40.0%)	8 (53.3%)	1 (16.7%)
Hésitation	0 (0.0%)	6 (14.6%)	3 (5.4%)	3 (5.9%)	1 (5.6%)	1 (6.3%)	2 (5.4%)	5 (4.5%)	5 (4.3%)	3 (9.4%)
Prise de conscience										
Dès la découverte de la maladie rénale du receveur	12 (54.5%)	19 (46.3%)	28 (50.0%)	22 (43.1%)	8 (44.4%)	7 (43.8%)	12 (32.4%)	48 (42.9%)	52 (44.8%)	11 (34.4%)
Bien avant que votre receveur ne soit en dialyse	2 (9.1%)	7 (17.1%)	10 (17.9%)	10 (19.6%)	4 (22.2%)	1 (6.3%)	6 (16.2%)	27 (24.1%)	16 (13.8%)	3 (9.4%)
Juste avant le début de la dialyse	3 (13.6%)	2 (4.9%)	5 (8.9%)	6 (11.8%)	1 (5.6%)	3 (18.8%)	2 (5.4%)	6 (5.4%)	11 (9.5%)	6 (18.8%)
Après le début de la dialyse	5 (22.7%)	13 (31.7%)	11 (19.6%)	10 (19.6%)	5 (27.8%)	5 (31.3%)	15 (40.5%)	25 (22.3%)	31 (26.7%)	7 (21.9%)
Eviter la dialyse au receveur élément déterminant	16 (72.7%)	34 (82.9%)	43 (76.8%)	42 (82.4%)	15 (83.3%)	11 (68.8%)	28 (75.7%)	91 (81.3%)	94 (81.0%)	28 (87.5%)
Ressenti réticences	10 (45.5%)	22 (53.7%)	31 (55.4%)	24 (47.1%)	6 (33.3%)	9 (56.3%)	19 (51.4%)	62 (55.4%)	60 (51.7%)	18 (56.3%)
provenant du médecin généraliste	0 (0.0%)	2 (9.1%)	2 (6.5%)	3 (12.5%)	0 (0.0%)	1 (11.1%)	2 (10.5%)	6 (9.7%)	6 (10.0%)	3 (16.7%)
provenant du entourage	3 (30.0%)	12 (54.5%)	15 (48.4%)	9 (37.5%)	1 (16.7%)	7 (77.8%)	11 (57.9%)	33 (53.2%)	18 (30.0%)	7 (38.9%)
provenant du néphrologue	0 (0.0%)	2 (9.1%)	2 (6.5%)	1 (4.2%)	2 (33.3%)	2 (22.2%)	2 (10.5%)	7 (11.3%)	9 (15.0%)	3 (16.7%)
provenant du centre de greffe	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (16.1%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)	1 (11.1%)	1 (5.3%)	4 (6.5%)	5 (8.3%)	4 (22.2%)
provenant d autre	8 (80.0%)	7 (31.8%)	12 (38.7%)	14 (58.3%)	3 (50.0%)	2 (22.2%)	5 (26.3%)	22 (35.5%)	35 (58.3%)	9 (50.0%)
Annonce initiale de décision du don à un professionnel de santé	0 (0.0%)	5 (12.2%)	6 (10.7%)	5 (9.8%)	6 (33.3%)	2 (12.5%)	5 (13.5%)	12 (10.7%)	16 (13.8%)	9 (28.1%)
Annonce initiale de décision du don au receveur	15 (68.2%)	29 (70.7%)	35 (62.5%)	33 (64.7%)	11 (61.1%)	11 (68.8%)	29 (78.4%)	86 (76.8%)	90 (77.6%)	23 (71.9%)
Annonce initiale de décision du don au conjoint	10 (45.5%)	22 (53.7%)	47 (83.9%)	37 (72.5%)	10 (55.6%)	8 (50.0%)	20 (54.1%)	69 (61.6%)	65 (56.0%)	17 (53.1%)
Au receveur	13 (59.1%)	28 (68.3%)	31 (55.4%)	30 (58.8%)	9 (50.0%)	11 (68.8%)	29 (78.4%)	79 (70.5%)	86 (74.1%)	21 (65.6%)
Au conjoint	10 (45.5%)	17 (41.5%)	39 (69.6%)	32 (62.7%)	9 (50.0%)	6 (37.5%)	15 (40.5%)	53 (47.3%)	47 (40.5%)	13 (40.6%)
A un enfant	0 (0.0%)	3 (7.3%)	10 (17.9%)	5 (9.8%)	1 (5.6%)	0 (0.0%)	5 (13.5%)	19 (17.0%)	26 (22.4%)	8 (25.0%)
A un parent	12 (54.5%)	7 (17.1%)	4 (7.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (31.3%)	7 (18.9%)	7 (6.3%)	5 (4.3%)	2 (6.3%)
A frère, sœur	7 (31.8%)	6 (14.6%)	3 (5.4%)	4 (7.8%)	1 (5.6%)	0 (0.0%)	6 (16.2%)	4 (3.6%)	6 (5.2%)	1 (3.1%)
A un(e) ami(e)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	2 (3.6%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	1 (2.7%)	2 (1.8%)	5 (4.3%)	1 (3.1%)
Au médecin généraliste	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.8%)	1 (2.0%)	1 (5.6%)	0 (0.0%)	1 (2.7%)	1 (0.9%)	3 (2.6%)	3 (9.4%)
Au néphrologue	0 (0.0%)	5 (12.2%)	6 (10.7%)	4 (7.8%)	5 (27.8%)	2 (12.5%)	5 (13.5%)	12 (10.7%)	15 (12.9%)	7 (21.9%)
A d autre(s) personne(s)	1 (4.5%)	1 (2.4%)	2 (3.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Délai Début de la démarche > Greffe (mois)										
Moy. ± E.T.	10.5 ± 8.5	9.6 ± 6.3	9.9 ± 6.3	11.2 ± 6.4	9.6 ± 4.6	13.7 ± 16.0	11.0 ± 8.5	10.4 ± 7.2	10.0 ± 4.7	10.8 ± 5.2
[Min;Max]	[1.2 ; 34.5]	[1.5 ; 35.7]	[3.6 ; 37.9]	[2.0 ; 33.1]	[3.5 ; 18.0]	[4.1 ; 64.2]	[2.9 ; 40.8]	[2.9 ; 46.3]	[1.1 ; 27.9]	[3.3 ; 21.6]
Score de recherche d informations (0-5)	4 (18.2%)	4 (9.8%)	18 (32.1%)	10 (19.6%)	3 (16.7%)	5 (31.3%)	6 (16.2%)	29 (25.9%)	27 (23.3%)	7 (21.9%)
Score de recherche d informations (0-5)										
Moy. ± E.T.	0.7 ± 1.0	1.1 ± 1.4	0.7 ± 0.8	0.8 ± 1.2	0.5 ± 0.8	0.6 ± 0.9	1.0 ± 1.2	0.7 ± 0.9	0.7 ± 0.9	0.6 ± 0.9
[Min;Max]	[0.0 ; 3.0]	[0.0 ; 5.0]	[0.0 ; 3.0]	[0.0 ; 4.0]	[0.0 ; 2.0]	[0.0 ; 3.0]	[0.0 ; 4.0]	[0.0 ; 3.0]	[0.0 ; 4.0]	[0.0 ; 3.0]

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
Score de réticences (0-5)	9 (40.9%)	21 (51.2%)	27 (48.2%)	22 (43.1%)	4 (22.2%)	6 (37.5%)	18 (48.6%)	53 (47.3%)	50 (43.1%)	13 (40.6%)
Score de réticences (0-5) Moy. ± E.T. [Min;Max]	0.5 ± 0.6 [0.0 ; 2.0]	0.6 ± 0.5 [0.0 ; 2.0]	0.6 ± 0.7 [0.0 ; 3.0]	0.5 ± 0.6 [0.0 ; 3.0]	0.4 ± 0.7 [0.0 ; 2.0]	0.8 ± 0.9 [0.0 ; 3.0]	0.6 ± 0.6 [0.0 ; 3.0]	0.6 ± 0.7 [0.0 ; 3.0]	0.6 ± 0.7 [0.0 ; 4.0]	0.8 ± 1.0 [0.0 ; 5.0]
Décision précoce dans l'évolution de la maladie rénale	14 (63.6%)	26 (63.4%)	38 (67.9%)	32 (62.7%)	12 (66.7%)	8 (50.0%)	18 (48.6%)	75 (67.0%)	68 (58.6%)	14 (43.8%)

Tableau A.3.2.1.1.II Facteurs associés à réticences au don

	Régression bivariée			Régression multivariée**			
	Odds ratio	IC* 95%		p	Odds ratio	IC* 95%	
		Inf*	Sup*			Inf*	Sup*
Classes d âge							
18-34	1			0,8540			
35-44	1,1	0,5 - 2,4					
45-54	1,2	0,6 - 2,5					
55-64	1,0	0,5 - 2,0					
65-75	0,9	0,4 - 2,1					
Sexe du donneur							
M	1			0,3616			
F	1,2	0,8 - 1,7					
Vie en couple							
Non	1			0,7285			
Oui	1,1	0,7 - 1,7					
Lien avec le receveur							
Ascendant	1			0,2801			
Descendant	1,7	0,5 - 5,4					
Collatéral	1,5	1,0 - 2,3					
Conjoint	1,5	0,9 - 2,3					
Autre lien	1,9	0,6 - 6,0					
ZIPR							
Nord-Ouest	1			0,9913			
Est	0,9	0,4 - 1,9					
Sud-Est	0,9	0,4 - 2,1					
Sud-Méditerranée	0,8	0,4 - 1,7					
Sud-Ouest	0,8	0,4 - 1,9					
Ouest	0,8	0,3 - 1,7					
IDF Centre Antilles Guyane	0,8	0,4 - 1,5					
Rein prélevé par coelioscopie							
Non	1			0,8537			
Oui	1,0	0,7 - 1,5					

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 1 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 494).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection.

Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableau A.3.2.1.1.III Facteurs associés à hésitation du don

	N	Hésitation		Régression bivariée			Régression multivariée**			
		n	%	Odds ratio	IC* 95%		p	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup*			Inf *	Sup*
Classes d âge										
18-34	37	1	2,7	1			0,4014			
35-44	76	8	10,5	4,2	0,5 - 35,2					
45-54	157	8	5,1	1,9	0,2 - 15,9					
55-64	151	8	5,3	2,0	0,2 - 16,6					
65-75	46	4	8,7	3,4	0,4 - 32,1					
Sexe du donneur										
M	179	13	7,3	1			0,4612			
F	288	16	5,6	0,8	0,4 - 1,6					
Vie en couple										
Non	83	10	12,0	1			0,0279	1		
Oui	378	19	5,0	0,4	0,2 - 0,9			0,4	0,2 - 1,0	
Lien avec le receveur										
Ascendant	172	2	1,2	1			0,0007	1		
Descendant	11	0	0,0	0,0	0,0 -			0,0	0,0 -	
Collatéral	144	16	11,1	10,6	2,4 - 47,0			9,4	2,1 - 41,7	
Conjoint	128	9	7,0	6,4	1,4 - 30,3			7,5	1,6 - 35,8	
Autre lien	12	2	16,7	17,0	2,2 - 133,5			18,9	2,3 - 155,0	
ZIPR										
Nord-Ouest	47	4	8,5	1			0,1758			
Est	66	6	9,1	1,1	0,3 - 4,0					
Sud-Est	43	3	7,0	0,8	0,2 - 3,8					
Sud-Méditerranée	47	1	2,1	0,2	0,0 - 2,2					
Sud-Ouest	42	3	7,1	0,8	0,2 - 3,9					
Ouest	45	0	0,0	0,0	0,0 - 9E203					
IDF Centre Antilles Guyane	177	12	6,8	0,8	0,2 - 2,5					
Rein prélevé par coelioscopie										
Non	221	14	6,3	1			0,9155			
Oui	246	15	6,1	1,0	0,5 - 2,0					

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.2 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 461).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection.

Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableau A.3.2.1.1.IV Facteurs associés au score de recherche d'informations dichotomisé (0/>0)

	N	Score de recherche d'informations dichotomisé		Régression bivariée			Régression multivariée**			
		n	%	Odds ratio	IC* 95%		p	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup *			Inf *	Sup *
Classes d'âge										
18-34	37	15	40,5	1			0,6405			
35-44	76	37	48,7	1,4	0,6 - 3,1					
45-54	157	75	47,8	1,3	0,6 - 2,8					
55-64	151	66	43,7	1,1	0,5 - 2,4					
65-75	46	17	37,0	0,9	0,4 - 2,1					
Sexe du donneur										
M	179	80	44,7	1			0,9249			
F	288	130	45,1	1,0	0,7 - 1,5					
Vie en couple										
Non	83	38	45,8	1			0,9280			
Oui	378	171	45,2	1,0	0,6 - 1,6					
Lien avec le receveur										
Ascendant	172	71	41,3	1			0,3762			
Descendant	11	6	54,5	1,7	0,5 - 5,8					
Collatéral	144	69	47,9	1,3	0,8 - 2,0					
Conjoint	128	56	43,8	1,1	0,7 - 1,8					
Autre lien	12	8	66,7	2,8	0,8 - 9,8					
ZIPR										
Nord-Ouest	47	19	40,4	1			0,0929			
Est	66	34	51,5	1,6	0,7 - 3,3					
Sud-Est	43	23	53,5	1,7	0,7 - 3,9					
Sud-Méditerranée	47	12	25,5	0,5	0,2 - 1,2					
Sud-Ouest	42	18	42,9	1,1	0,5 - 2,6					
Ouest	45	22	48,9	1,4	0,6 - 3,2					
IDF Centre Antilles Guyane	177	82	46,3	1,3	0,7 - 2,4					
Rein prélevé par coelioscopie										
Non	221	97	43,9	1			0,6576			
Oui	246	113	45,9	1,1	0,8 - 1,6					

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.2 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 467).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection. Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableau A.3.2.1.1.V Facteurs associés au score de recherche d informations

	Score de recherche d informations (0-5)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,2931		
18-34	0,6			
35-44	1,1			
45-54	0,7			
55-64	0,7			
65-75	0,6			
Sexe du donneur		0,4505		
M	0,8			
F	0,7			
Ancienneté du don		0,1682		
1 an	0,8			
2 ans	0,9			
3 ans	0,6			
4 ans	0,7			
Vie en couple		0,8138		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Catégorie socio professionnelle		0,1153		
Prof. Intermédiaires et supérieures	0,6			
Employés & Ouvriers	0,9			
Autres	0,8			
Lien avec le receveur		0,0691		0,0098
Ascendant	0,6		-0,7	0,0292
Descendant	1,3		0,0	
Collatéral	0,9		-0,4	0,2324
Conjoint	0,7		-0,5	0,0851
Autre lien	1,3		-0,0	0,9569
		0,1339		
Nord-Ouest	0,7			
Est	0,9			
Sud-Est	0,9			
Sud-Méditerranée	0,4			
Sud-Ouest	0,7			
Ouest	0,9			
IDF Centre Antilles Guyane	0,7			
Rein prélevé par coelioscopie		0,8859		
Non	0,7			
Oui	0,8			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 467. R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.2.1.2.I Suivi médical depuis le don: données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
Délai Greffe > Remplissage du questionnaire (années)										
Moy. ± E.T. [Min;Max]	2.6 ± 1.1 [1.1 ; 4.8]	2.7 ± 1.0 [1.1 ; 4.8]	2.7 ± 1.1 [1.1 ; 4.7]	3.0 ± 1.1 [1.1 ; 4.9]	3.2 ± 1.0 [1.5 ; 4.6]	3.0 ± 1.0 [1.3 ; 4.3]	2.9 ± 1.0 [1.3 ; 4.6]	2.9 ± 1.0 [1.1 ; 4.8]	3.1 ± 1.0 [1.1 ; 4.8]	2.9 ± 1.0 [1.1 ; 4.5]
Récupération complète votre don										
Pas du tout	0 (0.0%)	2 (4.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	2 (1.8%)	2 (1.7%)	1 (3.1%)
Pas vraiment	0 (0.0%)	1 (2.4%)	1 (1.8%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	0 (0.0%)	4 (3.6%)	4 (3.4%)	0 (0.0%)
En partie	3 (13.6%)	6 (14.6%)	12 (21.4%)	9 (17.6%)	1 (5.6%)	1 (6.3%)	10 (27.0%)	21 (18.8%)	22 (19.0%)	8 (25.0%)
Complètement	19 (86.4%)	31 (75.6%)	43 (76.8%)	41 (80.4%)	17 (94.4%)	14 (87.5%)	25 (67.6%)	84 (75.0%)	86 (74.1%)	23 (71.9%)
Douleurs physiques résiduelles	7 (31.8%)	10 (24.4%)	13 (23.2%)	10 (19.6%)	1 (5.6%)	4 (25.0%)	13 (35.1%)	36 (32.1%)	29 (25.0%)	5 (15.6%)
Récupération complète sans douleurs résiduelles	15 (68.2%)	24 (58.5%)	38 (67.9%)	36 (70.6%)	16 (88.9%)	12 (75.0%)	20 (54.1%)	72 (64.3%)	76 (65.5%)	20 (62.5%)
Poursuite Consultation du néphrologue	13 (59.1%)	22 (53.7%)	27 (48.2%)	35 (68.6%)	11 (61.1%)	13 (81.3%)	21 (56.8%)	56 (50.0%)	69 (59.5%)	21 (65.6%)
Fréquence annuelle										
1	10 (45.5%)	21 (51.2%)	24 (42.9%)	32 (62.7%)	11 (61.1%)	11 (68.8%)	20 (54.1%)	52 (46.4%)	68 (58.6%)	17 (53.1%)
2	1 (4.5%)	1 (2.4%)	0 (0.0%)	3 (5.9%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	2 (5.4%)	4 (3.6%)	4 (3.4%)	0 (0.0%)
3	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)
4	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Néphrologue du centre de greffe	13 (59.1%)	22 (53.7%)	28 (50.0%)	35 (68.6%)	9 (50.0%)	13 (81.3%)	20 (54.1%)	54 (48.2%)	75 (64.7%)	17 (53.1%)
Néphrologue d'un autre centre de greffe	0 (0.0%)	1 (2.4%)	2 (3.6%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	2 (5.4%)	3 (2.7%)	5 (4.3%)	2 (6.3%)
Néphrologue de ville	0 (0.0%)	1 (2.4%)	3 (5.4%)	2 (3.9%)	2 (11.1%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	6 (5.4%)	1 (0.9%)	3 (9.4%)
Si non, temps suivi après le don (années)										
Moy. ± E.T. [Min;Max]	1.0 ± . [1.0 ; 1.0]	1.1 ± 0.6 [0.0 ; 2.0]	145.4 ± 536.4 [1.0 ; 2009.0]	1.8 ± 1.2 [1.0 ; 4.0]	2.0 ± 1.4 [1.0 ; 4.0]	2.0 ± . [2.0 ; 2.0]	2.3 ± 2.8 [1.0 ; 9.0]	135.6 ± 509.1 [0.0 ; 2009.0]	120.1 ± 486.2 [1.0 ; 2007.0]	670.0 ± 1036.0 [1.0 ; 2008.0]
Si non, temps suivi après le don (mois)										
Moy. ± E.T. [Min;Max]	6.0 ± 5.6 [0.0 ; 12.0]	2.4 ± 2.2 [0.0 ; 6.0]	6.2 ± 4.7 [1.0 ; 12.0]	8.5 ± 7.9 [1.0 ; 18.0]	12.0 ± . [12.0 ; 12.0]	. ± . [. ; .]	3.3 ± 2.3 [2.0 ; 6.0]	5.2 ± 5.9 [0.0 ; 24.0]	5.1 ± 3.7 [1.0 ; 12.0]	5.5 ± 5.1 [1.0 ; 12.0]
Intervention du médecin généraliste dans le suivi	6 (27.3%)	13 (31.7%)	29 (51.8%)	20 (39.2%)	6 (33.3%)	4 (25.0%)	24 (64.9%)	50 (44.6%)	58 (50.0%)	18 (56.3%)
Nombre de consultations annuelles chez le médecin généraliste										
Moy. ± E.T. [Min;Max]	2.8 ± 2.9 [0.0 ; 10.0]	2.8 ± 2.3 [0.0 ; 10.0]	2.8 ± 2.3 [1.0 ; 12.0]	2.3 ± 1.8 [0.0 ; 6.0]	2.1 ± 2.4 [0.0 ; 10.0]	3.9 ± 5.2 [0.0 ; 21.0]	3.5 ± 3.1 [1.0 ; 12.0]	2.9 ± 2.3 [0.0 ; 12.0]	3.8 ± 3.1 [0.0 ; 20.0]	3.1 ± 1.4 [1.0 ; 6.0]
Besoin d'autres professionnels de santé	1 (4.5%)	4 (9.8%)	7 (12.5%)	9 (17.6%)	1 (5.6%)	3 (18.8%)	3 (8.1%)	15 (13.4%)	19 (16.4%)	3 (9.4%)
Suivi post-don en cours par un professionnel de santé	15 (68.2%)	32 (78.0%)	47 (83.9%)	42 (82.4%)	14 (77.8%)	14 (87.5%)	34 (91.9%)	96 (85.7%)	96 (82.8%)	31 (96.9%)

Tableau A.3.2.1.2.II Facteurs associés à récupération complète sans douleurs résiduelles

	N	Complète sans douleurs résiduelles		Régression bivariée			Régression multivariée**			
				Odds ratio	IC* 95%		P	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup *			Inf *	Sup *
Classes d âge										
18-34	38	27	71,1	1			0,3892			
35-44	77	44	57,1	0,5	0,2 - 1,3					
45-54	167	110	65,9	0,8	0,4 - 1,7					
55-64	165	112	67,9	0,9	0,4 - 1,9					
65-75	50	36	72,0	1,0	0,4 - 2,7					
Sexe du donneur										
M	187	129	69,0	1			0,3063			
F	310	200	64,5	0,8	0,6 - 1,2					
Ancienneté du don										
1 an	114	69	60,5	1			0,4455			
2 ans	148	100	67,6	1,4	0,8 - 2,3					
3 ans	139	92	66,2	1,3	0,8 - 2,1					
4 ans	96	68	70,8	1,6	0,9 - 2,8					
Vie en couple										
Non	89	55	61,8	1			0,2996			
Oui	401	271	67,6	1,3	0,8 - 2,1					
Lien avec le receveur										
Ascendant	182	120	65,9	1			0,9407			
Descendant	12	8	66,7	1,0	0,3 - 3,6					
Collatéral	156	107	68,6	1,1	0,7 - 1,8					
Conjoint	135	86	63,7	0,9	0,6 - 1,4					
Autre lien	12	8	66,7	1,0	0,3 - 3,6					
ZIPR										
Nord-Ouest	48	29	60,4	1			0,6401			
Est	71	46	64,8	1,2	0,6 - 2,6					
Sud-Est	46	31	67,4	1,4	0,6 - 3,2					
Sud-Méditerranée	54	31	57,4	0,9	0,4 - 1,9					
Sud-Ouest	42	31	73,8	1,8	0,8 - 4,5					
Ouest	47	33	70,2	1,5	0,7 - 3,6					
IDF Centre Antilles Guyane	189	128	67,7	1,4	0,7 - 2,6					
Rein prélevé par coelioscopie										
Non	239	143	59,8	1			0,0039			
Oui	258	186	72,1	1,7	1,2 - 2,5					
Rein prélevé										
Droit	82	56	68,3	1			0,6593			
Gauche	415	273	65,8	0,9	0,5 - 1,5					
Au moins une complication hors douleurs post opératoires										
Non	416	289	69,5	1			0,0018			
Oui	51	24	47,1	0,4	0,2 - 0,7		1	0,3 - 1,0		
Douleurs post opératoires										
Non	332	238	71,7	1			0,0006			
Oui	100	53	53,0	0,4	0,3 - 0,7		1	0,3 - 0,8		

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 1 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 427).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection.

Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableau A.3.2.1.3.I Synthèse sur l'information reçue: données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/Moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/Moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/Moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/Moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/Moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/Moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/Moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/Moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/Moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/Moy
Score d'information(0-100)	85,5	89,9	89,7	88,4	93,1	88,4	86,4	86,8	86,5	86,9
Maladie rénale et autres traitements possibles										
Pas du tout			1,9		5,6	6,3	5,4	2,7	1,8	
Pas vraiment	4,5	5,1	1,9	2,0	5,6	6,3	2,7	5,4	6,1	15,6
En partie	31,8	25,6	24,1	15,7	5,6	25,0	18,9	21,6	21,1	28,1
Complètement	63,6	69,2	72,2	82,4	83,3	62,5	73,0	70,3	71,1	56,3
Geste chirurgical										
Pas du tout				2,0		6,3	2,7	1,8	3,4	
Pas vraiment	4,5	5,1		3,9		6,3	5,4	3,6	0,9	6,5
En partie	22,7	17,9	16,7	13,7	5,6	12,5	13,5	15,2	19,8	22,6
Complètement	72,7	76,9	83,3	80,4	94,4	75,0	78,4	79,5	75,9	71,0
Risques encourus										
Pas du tout				2,0					1,8	
Pas vraiment	9,1			2,0			5,4	2,7	1,8	3,1
En partie	18,2	10,3	11,5	13,7	5,6	25,0	10,8	13,6	14,0	15,6
Complètement	72,7	89,7	88,5	82,4	94,4	75,0	83,8	83,6	82,5	81,3
Risques et bénéfices pour le receveur										
Pas du tout			1,9							
Pas vraiment			1,9	2,0		6,3		2,7		3,2
En partie	9,1	5,1	1,9	7,8	5,6	25,0	11,1	10,8	12,4	6,5
Complètement	90,9	94,9	94,3	90,2	94,4	68,8	88,9	86,5	87,6	90,3
Douleurs physiques										
Pas du tout	4,5	2,6	5,7	3,9	5,6		2,7	5,4	3,5	3,2
Pas vraiment	18,2	17,9	7,5	5,9	5,6	6,3	13,5	7,2	13,0	16,1
En partie	31,8	23,1	28,3	31,4	11,1	12,5	24,3	31,5	19,1	25,8
Complètement	45,5	56,4	58,5	58,8	77,8	81,3	59,5	55,9	64,3	54,8
Cicatrice et aspect esthétique										
Pas du tout	4,5	2,6	3,8	3,9	5,6		10,8	7,2	4,4	6,5
Pas vraiment	4,5	5,1	3,8	11,8	5,6	6,3	5,4	13,5	13,2	9,7
En partie	31,8	15,4	26,4	21,6	11,1	25,0	21,6	12,6	20,2	16,1
Complètement	59,1	76,9	66,0	62,7	77,8	68,8	62,2	66,7	62,3	67,7
Impact possible sur la vie										

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) <u>%/Moy</u>	Homme 35-44 N=41 (8.2%) <u>%/Moy</u>	Homme 45-54 N=56 (11.2%) <u>%/Moy</u>	Homme 55-64 N=51 (10.2%) <u>%/Moy</u>	Homme 65-75 N=18 (3.6%) <u>%/Moy</u>	Femme 18-34 N=16 (3.2%) <u>%/Moy</u>	Femme 35-44 N=37 (7.4%) <u>%/Moy</u>	Femme 45-54 N=112 (22.4%) <u>%/Moy</u>	Femme 55-64 N=116 (23.2%) <u>%/Moy</u>	Femme 65-75 N=32 (6.4%) <u>%/Moy</u>
Pas du tout		2,6	3,8	5,9			5,4		4,4	3,2
Pas vraiment	18,2	5,3	1,9	5,9	5,6		10,8	16,2	11,4	3,2
En partie	13,6	15,8	24,5	19,6	5,6	18,8	18,9	18,9	19,3	12,9
Complètement	68,2	76,3	69,8	68,6	88,9	81,3	64,9	64,9	64,9	80,6

Tableau A.3.2.1.3.II Facteurs associés au score d'information

	'Score d information(0-100)'			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,9379		
18-34	86,7			
35-44	88,2			
45-54	87,7			
55-64	87,1			
65-75	89,2			
Sexe		0,3538		
Non	89,2			
Oui	86,7			
Ancienneté du don		0,4856		
1 an	87,3			
2 ans	89,3			
3 ans	87,2			
4 ans	86,2			
Vie en couple		0,0352		0,0015
Non	82,8		-6,0	
Oui	88,8		0,0	
Catégorie socio-professionnelle		0,9095		
Prof. Intermédiaires et supérieures	87,8			
Employés & Ouvriers	87,1			
Autres	87,9			
Lien avec le receveur		0,6396		
Ascendant	88,8			
Descendant	82,9			
Collatéral	87,8			
Conjoint	86,7			
Autre lien	85,3			
		0,4530		
SRA Nord-Est	89,4			
SRA Sud-Est	86,1			
SRA Grand Ouest	88,3			
SRA Ile de France, Centre, AG	87,0			
Technique chirurgicale		0,6662		
Coeloscopie	88,7			
Lombotomie	86,7			
Sous-Costale, Autres	87,3			
Inconnue	86,7			
Greffon fonctionnel		0,1250		
Non	82,3			
Oui	88,0			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 486. R²= 0.02.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.2.1.4.I Situation familiale professionnelle et activités quotidienne : données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34		Homme 35-44		Homme 45-54		Homme 55-64		Homme 65-75		Femme 18-34		Femme 35-44		Femme 45-54		Femme 55-64		Femme 65-75	
	N=22 (4.4%)		N=41 (8.2%)		N=56 (11.2%)		N=51 (10.2%)		N=18 (3.6%)		N=16 (3.2%)		N=37 (7.4%)		N=112 (22.4%)		N=116 (23.2%)		N=32 (6.4%)	
	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy
Evènements familiaux importants																				
Non	1	11,1	2	18,2	1	6,7	1	8,3	4	10,5	4	9,5	1	11,1	
Oui	8	88,9	9	81,8	14	93,3	11	91,7	2	100,0	6	100,0	9	100,0	34	89,5	38	90,5	8	88,9
Evènement concernant le receveur																				
Naissance	4	80,0	1	100,0	.	.	1	20,0	7	46,7	.	.
Mariage	2	100,0	2	40,0	2	13,3	1	50,0	
Divorce	2	100,0	1	50,0	
Décès	.	.	1	50,0	2	40,0	
Santé	1	33,3	.	.	5	33,3	.	.	
Conflit	.	.	1	50,0	1	20,0	1	33,3	.	.	1	6,7	.	.	
Autres	1	33,3	
Evènement concernant le donneur																				
Naissance	.	.	2	50,0	2	50,0	1	25,0	.	.
Mariage	.	.	1	25,0	1	25,0	1	33,3	1	12,5	.	.	.	
Divorce	.	.	1	25,0	.	.	1	50,0	1	100,0	.	.	2	66,7	4	50,0	.	.	.	
Décès	1	100,0	1	25,0	1	25,0	.	
Santé	2	25,0	1	25,0	.	.	
Conflit	1	100,0	1	50,0	1	25,0	.	.	
Autres	1	12,5	
Evènement concernant un autre membre de la famille																				
Naissance	1	20,0	.	.	2	25,0	2	28,6	1	100,0	1	50,0	.	.	6	27,3	9	39,1	1	16,7
Mariage	1	4,3	.	.
Divorce	1	4,3	.	.
Décès	3	60,0	2	66,7	6	75,0	2	28,6	.	.	1	50,0	3	75,0	14	63,6	7	30,4	3	50,0
Santé	.	.	1	33,3	.	.	3	42,9	2	9,1	5	21,7	2	33,3
Conflit	1	20,0	
Autres	1	25,0	

Avez-vous dû changer quelque chose dans vos activités quotidiennes ?

	Homme 18-34 N=22 (4.4%)		Homme 35-44 N=41 (8.2%)		Homme 45-54 N=56 (11.2%)		Homme 55-64 N=51 (10.2%)		Homme 65-75 N=18 (3.6%)		Femme 18-34 N=16 (3.2%)		Femme 35-44 N=37 (7.4%)		Femme 45-54 N=112 (22.4%)		Femme 55-64 N=116 (23.2%)		Femme 65-75 N=32 (6.4%)		
	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	N	%/moy	
	Non	.		1	25,0	1	14,3	1	12,5	.		1	50,0	.		1	7,7	3	17,6	3	60,0
Oui	2	100,0	3	75,0	6	85,7	7	87,5	1	100,0	1	50,0	3	100,0	12	92,3	14	82,4	2	40,0	
Changement dans la vie quotidienne																					
Fatigue	.		.		2	28,6	.		.		.		1	33,3	7	53,8	4	25,0	.		
Moins de sport APS	2	100,0	3	100,0	4	57,1	4	50,0	1	100,0	.		2	66,7	3	23,1	7	43,8	2	66,7	
Nouveaux sports APS	.		.		1	14,3	2	25,0	.		.		.		1	7,7	3	18,8	.		
Retraite	.		.		.		2	25,0		1	6,3	1	33,3	
Autre		1	100,0	.		2	15,4	1	6,3	.		
Avez-vs dû changer quelque chose dans votre activité professionnelle ?																					
Non	.		.		1	11,1	1	16,7	2	100,0	2	100,0	.		1	5,6	6	35,3	5	83,3	
Oui	3	100,0	11	100,0	8	88,9	5	83,3	.		.		3	100,0	17	94,4	11	64,7	1	16,7	
Changement dans la vie professionnelle																					
Modification du poste	2	66,7	9	81,8	5	62,5	3	60,0	.		.		1	33,3	10	58,8	4	36,4	.		
Réduction du temps de travail	.		.		1	12,5	.		.		1	100,0	2	66,7	2	11,8	3	27,3	.		
Arrêt du travail	.		.		.		1	20,0	.		.		.		2	11,8	1	9,1	.		
Invalidité		1	5,9	1	9,1	.		
Retraite	.		.		.		1	20,0		1	9,1	2	100,0	
Perte de 1 emploi	1	33,3	2	18,2	2	25,0		2	11,8	1	9,1	.		
Score d'évènements																					
0	8	36,4	24	58,5	35	63,6	35	68,6	15	83,3	5	31,3	24	64,9	62	55,4	68	59,1	24	75,0	
1	8	36,4	10	24,4	12	21,8	10	19,6	3	16,7	10	62,5	10	27,0	39	34,8	33	28,7	5	15,6	
2	6	27,3	5	12,2	7	12,7	5	9,8	.		1	6,3	3	8,1	8	7,1	12	10,4	3	9,4	
3	.		2	4,9	1	1,8	1	2,0	.		.		.		3	2,7	2	1,7	.		

Homme 18-34	Homme 35-44	Homme 45-54	Homme 55-64	Homme 65-75	Femme 18-34	Femme 35-44	Femme 45-54	Femme 55-64	Femme 65-75
N=22 (4.4%)	N=41 (8.2%)	N=56 (11.2%)	N=51 (10.2%)	N=18 (3.6%)	N=16 (3.2%)	N=37 (7.4%)	N=112 (22.4%)	N=116 (23.2%)	N=32 (6.4%)
N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy	N %/moy

Tableau A.3.2.1.5.I Impact économique du don : données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/Moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/Moy	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/Moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/Moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/Moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/Moy	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/Moy	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/Moy	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/Moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/Moy
Mutuelle				8,0			5,4	2,7		
Assurance dans cadre d'emprunts		2,5	15,7	13,0		6,3	8,3	5,1	6,5	4,2
Meilleure couverture sociale	13,6	24,4	14,3	11,8	5,6	12,5	18,9	10,7	19,0	18,8
PEC à 100% frais occasionnés	77,3	65,9	73,2	68,6	77,8	56,3	75,7	62,5	69,0	75,0
Meilleure indemnisation	9,1	14,6	21,4	13,7	5,6	12,5	21,6	13,4	19,0	18,8
déplacement										
Autre	4,5	7,3	7,1	17,6	5,6	6,3	13,5	12,5	11,2	6,3
Inscription prioritaire liste attent	42,9	43,6	51,9	53,1	41,2	50,0	54,5	50,0	54,5	64,3
Autre		7,1	10,0		16,7	12,5	10,0	10,7	21,4	40,0
interlocuteur pour parler	21,1	7,7	5,6	8,2	12,5		14,3	13,7	10,2	20,0
Difficultés institutionnelles		2,4	14,3	13,7		6,3	13,5	6,3	5,2	3,1
Protection sociale justifiée (0-4)										
0	9,1	19,5	8,9	15,7	16,7	18,8	13,5	21,4	13,8	12,5
1	77,3	58,5	71,4	64,7	77,8	75,0	59,5	62,5	62,9	68,8
2	13,6	14,6	14,3	13,7		6,3	13,5	11,6	14,7	6,3
3		4,9	5,4	3,9	5,6		10,8	4,5	8,6	12,5
4		2,4		2,0			2,7			
Protection sociale justifiée (0-4)	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	0,9	1,3	1,0	1,2	1,2
Compensation (0-2)										
0	90,9	91,7	60,0	66,7	66,7	62,5	50,0	71,4	69,2	40,0
1	9,1	8,3	30,0	33,3	33,3	25,0	40,0	25,0	19,2	60,0
2			10,0			12,5	10,0	3,6	11,5	

Tableau A.3.2.1.6.I Facteurs associés au fait de considerer le don comme un geste aléatoire

	N	Don qualifié d acte aléatoire		Régression bivariée			Régression multivariée**			
		N	%	Odds ratio	IC* 95%		P	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup *			Inf *	Sup *
Classes d âge										
18-34	38	2	5,3	1			0,0393			
35-44	78	9	11,5	2,3	0,5 - 11,4					
45-54	168	4	2,4	0,4	0,1 - 2,5					
55-64	167	11	6,6	1,3	0,3 - 6,0					
65-75	50	1	2,0	0,4	0,0 - 4,2					
Sexe										
M	188	11	5,9	1			0,7241			
F	313	16	5,1	0,9	0,4 - 1,9					
Vie en couple										
Non	89	6	6,7	1			0,5688			
Oui	405	21	5,2	0,8	0,3 - 1,9					
Lien avec le receveur										
Ascendant	184	3	1,6	1			0,0263			
Descendant	12	2	16,7	12,1	1,8 - 80,6					
Collatéral	156	10	6,4	4,1	1,1 - 15,3					
Conjoint	136	11	8,1	5,3	1,5 - 19,4					
Autre lien	13	1	7,7	5,0	0,5 - 52,1					
ZIPR										
Nord-Ouest	48	3	6,3	1			0,6422			
Est	72	5	6,9	1,1	0,3 - 4,9					
Sud-Est	46	1	2,2	0,3	0,0 - 3,3					
Sud-Méditerranée	54	1	1,9	0,3	0,0 - 2,8					
Sud-Ouest	43	2	4,7	0,7	0,1 - 4,6					
Ouest	48	2	4,2	0,7	0,1 - 4,1					
IDF Centre Antilles Guyane	190	13	6,8	1,1	0,3 - 4,0					
Rein prélevé par coelioscopie										
Non	240	14	5,8	1			0,6731			
Oui	261	13	5,0	0,8	0,4 - 1,8					
Greffon fonctionnel										
Non	32	6	18,8	1			0,0051	1		
Oui	468	21	4,5	0,2	0,1 - 0,5			0,2	0,1 - 0,5	
Au moins une complication hors douleurs post operatoires										

	N	Don qualifié d acte aléatoire		Régression bivariée			Régression multivariée**			
		N	%	Odds ratio	IC* 95%		P	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup *			Inf *	Sup *
Non	420	20	4,8	1						
Oui	51	4	7,8	1,7	0,6 - 5,2	0,3749				
Douleurs post opératoires										
Non	334	18	5,4	1						
Oui	102	4	3,9	0,7	0,2 - 2,2	0,5425				

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.2 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 500).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection.

Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableau A.3.2.1.6.II Facteurs associés au score de reconnaissance de soi

	Score de reconnaissance de soi (0-10)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,6082		
18-34	5,0			
35-44	5,1			
45-54	5,0			
55-64	5,0			
65-75	4,6			
Sexe		0,2874		
M	5,1			
F	4,9			
Ancienneté du don		0,1629		
1 an	5,0			
2 ans	4,9			
3 ans	4,8			
4 ans	5,3			
Vie en couple		0,1863		
Non	5,2			
Oui	4,9			
Catégorie socio professionnelle		0,5134		
Prof. Intermédiaires et supérieures	4,9			
Employés & Ouvriers	5,0			
Autres	4,7			
Lien avec le receveur		0,7679		
Ascendant	5,0			
Descendant	4,8			
Collatéral	5,0			
Conjoint	4,8			
Autre lien	5,1			
SRA		0,1582		
SRA Nord-Est	4,9			
SRA Sud-Est	4,8			
SRA Grand Ouest	4,7			
SRA Ile de France, Centre, AG	5,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,2843		
Non	5,1			
Oui	4,9			
Greffon fonctionnel		0,2406		
Non	4,6			
Oui	5,0			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,6989		
Non	5,0			
Oui	4,9			
Douleurs post opératoires		0,0361		0,0361
Non	5,1		0,4	
Oui	4,7		0,0	

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 430. R²= 0.01.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.2.1.6.III Facteurs associés au score de reconnaissance des autres

	Score de reconnaissance par les autres (0-10)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,7488		
18-34	5,8			
35-44	6,2			
45-54	6,0			
55-64	6,2			
65-75	6,0			
Sexe		0,4166		
M	6,1			
F	6,0			
Ancienneté du don		0,0213		
1 an	6,0			
2 ans	5,8			
3 ans	6,5			
4 ans	6,0			
Vie en couple		0,2266		
Non	6,3			
Oui	6,0			
Catégorie socio professionnelle		0,1026		
Prof. Intermédiaires et supérieures	6,3			
Employés & Ouvriers	5,9			
Autres	6,0			
Lien avec le receveur		0,3719		
Ascendant	6,3			
Descendant	5,4			
Collatéral	6,1			
Conjoint	5,9			
Autre lien	6,0			
SRA		0,3699		
SRA Nord-Est	6,2			
SRA Sud-Est	6,0			
SRA Grand Ouest	5,8			
SRA Ile de France, Centre, AG	6,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,5906		
Non	6,1			
Oui	6,0			
Greffon fonctionnel		0,8838		
Non	6,0			
Oui	6,1			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,4645		
Non	6,1			
Oui	6,3			
Douleurs post opératoires		0,0316		0,0316
Non	6,0		-0,4	
Oui	6,4		0,0	

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil .1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 388.R²= 0.01.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.2.1.6.IV Facteurs associés au score de compréhension du don

	Score de compréhension			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0187		0,0093
18-34	74,5		-3,5	0,2966
35-44	71,5		-6,5	0,0215
45-54	71,8		-6,3	0,0133
55-64	76,7		-1,3	0,5935
65-75	78,0		0,0	
Sexe		0,7008		
M	73,9			
F	74,4			
Ancienneté du don		0,8065		
1 an	73,9			
2 ans	73,5			
3 ans	75,3			
4 ans	74,0			
Vie en couple		0,4656		
Non	75,3			
Oui	73,9			
Catégorie socio professionnelle		0,1773		
Prof. Intermédiaires et supérieures	75,7			
Employés & Ouvriers	72,9			
Autres	72,9			
Lien avec le receveur		0,1794		
Ascendant	76,1			
Descendant	69,7			
Collatéral	74,4			
Conjoint	72,0			
Autre lien	73,8			
SRA		0,6636		
SRA Nord-Est	73,7			
SRA Sud-Est	74,7			
SRA Grand Ouest	72,7			
SRA Ile de France, Centre, AG	75,0			
Rein prélevé par coelioscopie		0,4996		
Non	74,7			
Oui	73,8			
Greffon fonctionnel		0,1905		
Non	77,8			
Oui	74,0			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,7713		
Non	74,7			
Oui	74,0			
Douleurs post opératoires		0,7653		
Non	74,5			
Oui	74,0			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil .1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 501.R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.2.1.7.I Relations avec le receveur : données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
Délai Dernière visite au receveur > Remplissage du questionnaire (mois)										
N	19	26	36	43	12	13	22	77	78	17
Moy. ± E.T. [Min;Max]	4.4 ± 7.4 [0.0 ; 23.3]	7.9 ± 21.2 [0.0 ; 106.3]	6.3 ± 14.1 [0.0 ; 59.9]	5.5 ± 12.4 [0.0 ; 51.2]	14.5 ± 35.1 [0.0 ; 118.0]	0.2 ± 0.3 [0.0 ; 1.1]	2.4 ± 4.8 [0.0 ; 21.6]	7.4 ± 14.3 [0.0 ; 61.5]	6.3 ± 14.1 [0.0 ; 64.6]	6.6 ± 14.1 [0.0 ; 53.3]
Lien avec le receveur	1 (4.5%)	3 (7.3%)	21 (37.5%)	29 (56.9%)	8 (44.4%)	1 (6.3%)	2 (5.4%)	49 (43.8%)	59 (50.9%)	11 (34.4%)
Même domicile que le receveur	6 (27.3%)	16 (39.0%)	25 (44.6%)	17 (33.3%)	7 (38.9%)	6 (37.5%)	15 (40.5%)	64 (57.1%)	52 (44.8%)	17 (53.1%)
Distance habitation du receveur (km)										
N	14	22	27	34	11	9	21	44	61	14
Moy. ± E.T. [Min;Max]	140.6 ± 192.8 [1.0 ; 500.0]	207.5 ± 278.1 [2.0 ; 900.0]	914.1 ± 3822.7 [1.0 ; 20000.0]	543.7 ± 1433.8 [0.5 ; 8000.0]	1089.4 ± 2971.4 [0.2 ; 10000.0]	145.9 ± 202.8 [1.0 ; 600.0]	81.8 ± 129.3 [0.5 ; 500.0]	671.3 ± 2306.8 [1.0 ; 12000.0]	1904.0 ± 9111.0 [1.0 ; 70000.0]	983.8 ± 2614.0 [0.1 ; 10000.0]
Changement des relations avec le receveur	5 (22.7%)	12 (29.3%)	19 (33.9%)	19 (37.3%)	7 (38.9%)	6 (37.5%)	9 (24.3%)	40 (35.7%)	38 (32.8%)	10 (31.3%)
Manière positive										
Non	0 (0.0%)	2 (16.7%)	3 (15.8%)	3 (15.8%)	3 (42.9%)	1 (16.7%)	0 (0.0%)	3 (7.5%)	4 (10.5%)	0 (0.0%)
Oui	5 (100.0%)	10 (83.3%)	16 (84.2%)	16 (84.2%)	4 (57.1%)	5 (83.3%)	9 (100.0%)	37 (92.5%)	34 (89.5%)	10 (100.0%)
De manière négative										
Non	4 (80.0%)	12 (100.0%)	16 (84.2%)	17 (89.5%)	6 (85.7%)	4 (66.7%)	9 (100.0%)	36 (90.0%)	35 (92.1%)	10 (100.0%)
Oui	1 (20.0%)	0 (0.0%)	3 (15.8%)	2 (10.5%)	1 (14.3%)	2 (33.3%)	0 (0.0%)	4 (10.0%)	3 (7.9%)	0 (0.0%)
Besoin de voir le receveur	5 (22.7%)	5 (12.2%)	6 (10.7%)	7 (13.7%)	3 (16.7%)	3 (18.8%)	7 (18.9%)	17 (15.2%)	15 (12.9%)	5 (15.6%)
Dépendance vis à vis du receveur	1 (4.5%)	1 (2.4%)	2 (3.6%)	1 (2.0%)	1 (5.6%)	3 (18.8%)	3 (8.1%)	6 (5.4%)	4 (3.4%)	2 (6.3%)
Dépendance du receveur	2 (9.1%)	3 (7.3%)	6 (10.7%)	5 (9.8%)	4 (22.2%)	4 (25.0%)	4 (10.8%)	10 (8.9%)	4 (3.4%)	3 (9.4%)
Le receveur se sent redevable	11 (50.0%)	17 (41.5%)	23 (41.1%)	31 (60.8%)	12 (66.7%)	4 (25.0%)	18 (48.6%)	51 (45.5%)	49 (42.2%)	17 (53.1%)
Le receveur est perçu comme redevable	4 (18.2%)	1 (2.4%)	5 (8.9%)	2 (3.9%)	2 (11.1%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	7 (6.3%)	1 (0.9%)	1 (3.1%)
Le receveur s'inquiète pour le donneur	15 (68.2%)	28 (68.3%)	32 (57.1%)	29 (56.9%)	11 (61.1%)	9 (56.3%)	21 (56.8%)	64 (57.1%)	73 (62.9%)	22 (68.8%)
Prise régulière et sérieuse des médicaments	16 (72.7%)	33 (80.5%)	40 (71.4%)	41 (80.4%)	9 (50.0%)	11 (68.8%)	26 (70.3%)	80 (71.4%)	78 (67.2%)	23 (71.9%)
Manière dont le receveur sa santé	17 (77.3%)	30 (73.2%)	43 (76.8%)	39 (76.5%)	11 (61.1%)	11 (68.8%)	26 (70.3%)	83 (74.1%)	78 (67.2%)	22 (68.8%)
Retour sur ses résultats de santé	10 (45.5%)	20 (48.8%)	27 (48.2%)	30 (58.8%)	9 (50.0%)	9 (56.3%)	12 (32.4%)	58 (51.8%)	67 (57.8%)	20 (62.5%)
Autre	0 (0.0%)	1 (2.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (12.5%)	3 (8.1%)	4 (3.6%)	1 (0.9%)	2 (6.3%)
Prise des médicaments	5 (22.7%)	8 (19.5%)	14 (25.0%)	8 (15.7%)	6 (33.3%)	5 (31.3%)	13 (35.1%)	36 (32.1%)	22 (19.0%)	11 (34.4%)
Gestion de la santé	9 (40.9%)	13 (31.7%)	20 (35.7%)	15 (29.4%)	7 (38.9%)	6 (37.5%)	17 (45.9%)	51 (45.5%)	41 (35.3%)	15 (46.9%)
Suivi de ses résultats de santé	11 (50.0%)	22 (53.7%)	27 (48.2%)	33 (64.7%)	13 (72.2%)	9 (56.3%)	21 (56.8%)	76 (67.9%)	82 (70.7%)	23 (71.9%)
Autre	2 (9.1%)	1 (2.4%)	1 (1.8%)	2 (3.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (8.1%)	3 (2.7%)	3 (2.6%)	1 (3.1%)
Discussion du don avec le receveur	1 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (1.8%)	0 (0.0%)	1 (5.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Appartenance du rein donné	21 (95.5%)	37 (90.2%)	52 (92.9%)	43 (84.3%)	18 (100.0%)	11 (68.8%)	34 (91.9%)	103 (92.0%)	106 (91.4%)	28 (87.5%)
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)										
0	1 (4.5%)	2 (4.9%)	1 (1.8%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	2 (1.8%)	2 (1.7%)	0 (0.0%)
1	0 (0.0%)	1 (2.4%)	3 (5.4%)	3 (5.9%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	2 (5.4%)	6 (5.4%)	4 (3.4%)	1 (3.1%)
2	2 (9.1%)	1 (2.4%)	5 (8.9%)	3 (5.9%)	1 (5.6%)	0 (0.0%)	2 (5.4%)	4 (3.6%)	5 (4.3%)	1 (3.1%)
3	5 (22.7%)	4 (9.8%)	3 (5.4%)	3 (5.9%)	2 (11.1%)	1 (6.3%)	4 (10.8%)	6 (5.4%)	8 (6.9%)	1 (3.1%)

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
4	4 (18.2%)	5 (12.2%)	9 (16.1%)	6 (11.8%)	2 (11.1%)	4 (25.0%)	3 (8.1%)	14 (12.5%)	22 (19.0%)	2 (6.3%)
5	0 (0.0%)	8 (19.5%)	4 (7.1%)	4 (7.8%)	3 (16.7%)	1 (6.3%)	3 (8.1%)	9 (8.0%)	15 (12.9%)	6 (18.8%)
6	1 (4.5%)	4 (9.8%)	11 (19.6%)	5 (9.8%)	2 (11.1%)	3 (18.8%)	4 (10.8%)	13 (11.6%)	14 (12.1%)	7 (21.9%)
7	2 (9.1%)	2 (4.9%)	8 (14.3%)	9 (17.6%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	4 (10.8%)	17 (15.2%)	14 (12.1%)	1 (3.1%)
8	2 (9.1%)	8 (19.5%)	2 (3.6%)	8 (15.7%)	3 (16.7%)	1 (6.3%)	6 (16.2%)	16 (14.3%)	13 (11.2%)	6 (18.8%)
9	0 (0.0%)	1 (2.4%)	6 (10.7%)	2 (3.9%)	2 (11.1%)	0 (0.0%)	4 (10.8%)	8 (7.1%)	12 (10.3%)	2 (6.3%)
10	1 (4.5%)	1 (2.4%)	3 (5.4%)	1 (2.0%)	3 (16.7%)	2 (12.5%)	1 (2.7%)	5 (4.5%)	2 (1.7%)	2 (6.3%)
11	0 (0.0%)	2 (4.9%)	1 (1.8%)	4 (7.8%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	0 (0.0%)	7 (6.3%)	2 (1.7%)	1 (3.1%)
12	2 (9.1%)	2 (4.9%)	0 (0.0%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.8%)	2 (1.7%)	0 (0.0%)
13	1 (4.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.8%)	1 (0.9%)	1 (3.1%)
14	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
15	1 (4.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (6.3%)	1 (2.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.1%)
16	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)										
N	22	41	56	51	18	16	37	112	116	32
Moy. ± E.T.	6.0 ± 4.1	5.9 ± 3.0	5.6 ± 2.7	6.2 ± 3.1	6.4 ± 2.7	6.5 ± 3.6	6.0 ± 3.6	6.4 ± 3.0	5.8 ± 2.6	6.8 ± 3.0
[Min;Max]	[0.0 ; 15.0]	[0.0 ; 12.0]	[0.0 ; 11.0]	[0.0 ; 13.0]	[2.0 ; 10.0]	[1.0 ; 15.0]	[0.0 ; 16.0]	[0.0 ; 14.0]	[0.0 ; 13.0]	[1.0 ; 15.0]

Tableau A.3.2.2.I Le parcours de soins du receveur vu par le donneur: données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22	Homme 35-44 N=41	Homme 45-54 N=56	Homme 55-64 N=51	Homme 65-75 N=18	Femme 18-34 N=16	Femme 35-44 N=37	Femme 45-54 N=112	Femme 55-64 N=116	Femme 65-75 N=32
Greffon fonctionnel										
Non	0 (0.0%)	2 (4.9%)	1 (1.8%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	3 (18.8%)	1 (2.7%)	5 (4.5%)	7 (6.0%)	2 (6.3%)
Oui	22 (100.0%)	39 (95.1%)	54 (96.4%)	48 (94.1%)	18 (100.0%)	13 (81.3%)	34 (91.9%)	104 (92.9%)	104 (89.7%)	29 (90.6%)
Affecté émotionnellement										
N	0	2	1	1	0	3	1	5	6	2
Moy. ± E.T.	. ± .	7.5 ± 2.1	10.0 ± .	10.0 ± .	. ± .	9.3 ± 1.2	10.0 ± .	9.6 ± 0.9	9.8 ± 0.4	9.0 ± 1.4
[Min;Max]	[. ; .]	[6.0 ; 9.0]	[10.0 ; 10.0]	[10.0 ; 10.0]	[. ; .]	[8.0 ; 10.0]	[10.0 ; 10.0]	[8.0 ; 10.0]	[9.0 ; 10.0]	[8.0 ; 10.0]
Le receveur prend ses médicaments										
Absolument d'accord	20 (90.9%)	29 (74.4%)	43 (79.6%)	32 (66.7%)	16 (88.9%)	11 (84.6%)	27 (79.4%)	89 (85.6%)	89 (85.6%)	25 (86.2%)
D'accord	2 (9.1%)	4 (10.3%)	6 (11.1%)	9 (18.8%)	1 (5.6%)	2 (15.4%)	6 (17.6%)	7 (6.7%)	11 (10.6%)	3 (10.3%)
Pas d'accord	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
Absolument pas d'accord	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.0%)	0 (0.0%)
NSP	0 (0.0%)	2 (5.1%)	1 (1.9%)	4 (8.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (3.8%)	1 (1.0%)	1 (3.4%)
Peur du rejet du greffe										
Non	4 (18.2%)	7 (17.1%)	11 (19.6%)	8 (15.7%)	10 (55.6%)	5 (31.3%)	6 (16.2%)	14 (12.5%)	18 (15.5%)	6 (18.8%)
Oui	17 (77.3%)	33 (80.5%)	43 (76.8%)	38 (74.5%)	8 (44.4%)	11 (68.8%)	29 (78.4%)	91 (81.3%)	92 (79.3%)	23 (71.9%)
NSP	1 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (1.8%)	3 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (2.7%)	4 (3.6%)	2 (1.7%)	0 (0.0%)
Au moins un rejet de greffe										
Non	22 (100.0%)	33 (80.5%)	47 (83.9%)	43 (84.3%)	16 (88.9%)	12 (75.0%)	27 (73.0%)	85 (75.9%)	83 (71.6%)	27 (84.4%)
Oui	0 (0.0%)	5 (12.2%)	4 (7.1%)	6 (11.8%)	1 (5.6%)	4 (25.0%)	6 (16.2%)	18 (16.1%)	16 (13.8%)	5 (15.6%)
NSP	0 (0.0%)	1 (2.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	3 (2.6%)	0 (0.0%)
Affecté par rejet de greffe										
N	0	5	4	5	1	4	6	18	16	4
Moy. ± E.T.	. ± .	7.6 ± 2.1	7.5 ± 2.4	9.4 ± 0.9	10.0 ± .	9.5 ± 1.0	9.2 ± 1.6	8.9 ± 1.6	7.9 ± 2.6	8.8 ± 1.0
[Min;Max]	[. ; .]	[5.0 ; 10.0]	[5.0 ; 10.0]	[8.0 ; 10.0]	[10.0 ; 10.0]	[8.0 ; 10.0]	[6.0 ; 10.0]	[5.0 ; 10.0]	[4.0 ; 10.0]	[8.0 ; 10.0]
Accompagnement du receveur en CS post-greffe										
Non	14 (63.6%)	14 (34.1%)	30 (53.6%)	25 (49.0%)	7 (38.9%)	8 (50.0%)	17 (45.9%)	43 (38.4%)	52 (44.8%)	11 (34.4%)
Oui	8 (36.4%)	26 (63.4%)	23 (41.1%)	24 (47.1%)	11 (61.1%)	8 (50.0%)	18 (48.6%)	68 (60.7%)	59 (50.9%)	20 (62.5%)

Tableau A.3.2.3.I Appréciation globale des donneurs : données descriptives par sexe et par classe d'âge

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/Moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/Mo y	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/Moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/Moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/Moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/Mo y	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/Mo y	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/Mo y	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/Moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/Mo y
Qualification de la période écoulée depuis le don										
J'ai été et je suis toujours sur un nuage	4,5			2,0		6,3		2,7	3,6	
J'ai été sur un nuage, suis revenu à mon état d'avt le don et ça a été facile	18,2	19,5	16,7	21,6	11,1	12,5	8,6	17,3	18,2	16,7
J'ai été sur un nuage, suis revenu à mon état d'avt le don et ça a été diff	4,5	17,1	3,7	7,8		18,8	5,7	8,2	7,3	3,3
Je n'ai pas changé de façon particulière	72,7	63,4	79,6	68,6	88,9	62,5	85,7	71,8	70,9	80,0
Stressante mais positive	45,5	53,7	42,9	39,2	33,3	43,8	51,4	58,9	52,6	34,4
Enrichissante	59,1	61,0	58,9	54,9	66,7	62,5	70,3	51,8	51,7	59,4
Stressante et négative						6,3	2,7		1,7	
Pas du tout enrichissante	4,5			2,0						6,3
Autre			5,4	7,8	16,7	12,5	2,7	6,3	5,2	
Conseillerait le don	95,5	92,5	94,5	91,8	94,4	100,0	94,3	96,4	94,6	90,6
Le referait	100,0	95,0	94,6	96,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0
Appréciation globale										
0				4,1						
1	4,5	12,8	10,9	4,1	5,6		5,7	2,8	6,4	9,4
2	95,5	87,2	89,1	91,8	94,4	100,0	94,3	97,2	93,6	90,6
Don du sang	13,6	19,5	21,8	18,0	5,6	12,5	18,9	18,9	13,5	6,9
Recherche médicale	4,5	2,5	1,9	6,1	5,6	6,3	2,7	2,9	8,5	
Activités associatives et/ou bénévoles	27,3	22,0	25,9	34,0	61,1	31,3	16,2	26,2	29,9	34,5
Implication bénévole (0-3)										
0	59,1	70,0	62,3	57,1	38,9	50,0	70,3	63,5	61,5	64,3
1	36,4	20,0	26,4	34,7	50,0	50,0	21,6	28,8	28,8	35,7
2	4,5	10,0	11,3	4,1	11,1		8,1	7,7	8,7	

	Homme 18-34 N=22 (4.4%) %/Moy	Homme 35-44 N=41 (8.2%) %/Mo y	Homme 45-54 N=56 (11.2%) %/Moy	Homme 55-64 N=51 (10.2%) %/Moy	Homme 65-75 N=18 (3.6%) %/Moy	Femme 18-34 N=16 (3.2%) %/Mo y	Femme 35-44 N=37 (7.4%) %/Mo y	Femme 45-54 N=112 (22.4%) %/Mo y	Femme 55-64 N=116 (23.2%) %/Moy	Femme 65-75 N=32 (6.4%) %/Mo y
3				4,1					1,0	

Tableau A.3.2.3.II Facteurs associés à l'Appréciation globale des donneurs

	N	Appréciation globale		Régression bivariée			Régression multivariée**			
		N	%	Odds ratio	IC* 95%		P	Odds ratio	IC* 95%	
					Inf *	Sup *			Inf *	Sup *
Classes d âge										
18-34	35	34	97,1	1			0,6641			
35-44	74	67	90,5	0,3	0,0 - 2,4					
45-54	164	155	94,5	0,5	0,1 - 4,1					
55-64	159	148	93,1	0,4	0,0 - 3,2					
65-75	50	46	92,0	0,3	0,0 - 3,2					
Sexe										
M	183	166	90,7	1			0,0719			
F	299	284	95,0	1,9	0,9 - 4,0					
Vie en couple										
Non	84	78	92,9	1			0,7943			
Oui	393	368	93,6	1,1	0,4 - 2,9					
Lien avec le receveur										
Ascendant	180	176	97,8	1			0,0110			
Descendant	12	10	83,3	0,1	0,0 - 0,7					
Collatéral	149	134	89,9	0,2	0,1 - 0,6					
Conjoint	130	121	93,1	0,3	0,1 - 1,0					
Autre lien	11	9	81,8	0,1	0,0 - 0,6					
ZIPR										
Nord-Ouest	46	44	95,7	1			0,3671			
Est	71	67	94,4	0,8	0,1 - 4,3					
Sud-Est	44	39	88,6	0,4	0,1 - 1,9					
Sud-Méditerranée	48	44	91,7	0,5	0,1 - 2,9					
Sud-Ouest	43	42	97,7	1,9	0,2 - 21,8					
Ouest	47	46	97,9	2,1	0,2 - 23,9					
IDF Centre Antilles Guyane	183	168	91,8	0,5	0,1 - 2,3					
Technique chirurgicale										
Coeloscopie	222	215	96,8	1			0,0188	1		
Lombotomie	134	121	90,3	0,3	0,1 - 0,8			0,3	0,1 - 0,8	
Sous-Costale, Autres	48	43	89,6	0,3	0,1 - 0,9			0,3	0,1 - 0,9	
Au moins une complication										
Non	318	302	95,0	1			0,2695			
Oui	128	118	92,2	0,6	0,3 - 1,4					

* IC : Intervalle de confiance - Inf : Borne inférieure - Sup : Borne supérieure

** Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.2 en modèle bivarié ont été candidates dans le modèle multivarié (n= 404).

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.2 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans le modèle multivarié ne répondent pas à ces critères de sélection.

Données QV DVR 2010 ABM CHU NANCY

Tableaux et figures annexes du chapitre santé perçue et qualité de vie

Tableau A.3.3.1.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score de dépression

	HAD : Echelle de dépression (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,4177		
18-34	9,5			
35-44	12,2			
45-54	12,0			
55-64	15,3			
65-75	11,0			
Sexe du donneur		0,9279		
M	12,9			
F	12,8			
Ancienneté du don		0,8651		
1 an	12,1			
2 ans	12,0			
3 ans	14,7			
4 ans	12,2			
Vie en couple		0,0847		
Non	15,1			
Oui	12,4			
Catégorie socio professionnelle		0,8238		
Prof. Intermédiaires et supérieures	12,4			
Employés & Ouvriers	13,2			
Autres	13,3			
Lien avec le receveur		0,6221		
Ascendant	13,4			
Descendant	15,3			
Collatéral	11,4			
Conjoint	13,3			
Autre lien	13,6			
SRA		0,0964		
SRA Nord-Est	10,6			
SRA Sud-Est	14,2			
SRA Grand Ouest	11,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	14,1			
Rein prélevé par coelioscopie		0,9192		
Non	12,9			
Oui	12,8			
Greffon fonctionnel		0,0200		0,0200
Non	18,3		5,9	
Oui	12,4		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1164		
Non	12,3			
Oui	15,5			
Douleurs post opératoires		0,4359		
Non	12,3			
Oui	13,5			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 493. R²= 0.01.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.1.II Caractéristiques du parcours du don associés au score de depression

	HAD : Echelle de dépression (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,4177		
18-34	9,5			
35-44	12,2			
45-54	12,0			
55-64	15,3			
65-75	11,0			
Sexe		0,9279		
M	12,9			
F	12,8			
Greffon fonctionnel		0,0200		0,0104
Non	18,3		6,8	0,0104
Oui	12,4		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1164		
Non	12,3			
Oui	15,5			
Douleurs post opératoires		0,4359		
Non	12,3			
Oui	13,5			
Présence d un autre donneur potentiel		0,2400		
Non	12,0			
Oui	13,4			
Dépendance du receveur		0,0020		0,0022
Non	12,2		-6,4	
Oui	18,9		0,0	
Ayant ressenti réticences		0,0225		
Non	11,4			
Oui	14,1			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,6219		
Non	12,5			
Oui	13,2			
à un professionnel de santé		0,8107		
Non	12,8			
Oui	13,2			
au receveur		0,9271		
Non	12,7			
Oui	12,8			
au conjoint		0,6664		
Non	12,5			
Oui	13,0			
Don qualifié d acte simple		0,3134		
Non	15,2			
Oui	12,7			
Don qualifié d acte fort		0,4567		
Non	12,6			
Oui	13,6			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	-0,01	0,9739		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	-0,18	0,6067		
Score de compréhension	-0,14	0,0005	-0,1	0,0004
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,51	0,0124		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 478.R²= 0.06.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.1.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score d'anxiété

	HAD : Echelle d'anxiété (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d'âge		0,2729		
18-34	24,7			
35-44	27,0			
45-54	27,9			
55-64	30,4			
65-75	29,7			
Sexe		0,0038		0,0038
M	25,7		0,0	
F	30,2		4,5	0,0038
Ancienneté du don		0,1293		
1 an	27,0			
2 ans	29,4			
3 ans	30,6			
4 ans	26,0			
Vie en couple		0,4694		
Non	29,7			
Oui	28,2			
Catégorie socio professionnelle		0,8512		
Prof. Intermédiaires et supérieures	29,1			
Employés & Ouvriers	28,2			
Autres	28,4			
Lien avec le receveur		0,3014		
Ascendant	29,4			
Descendant	34,5			
Collatéral	26,7			
Conjoint	28,5			
Autre lien	33,3			
SRA		0,8368		
SRA Nord-Est	27,7			
SRA Sud-Est	29,1			
SRA Grand Ouest	27,7			
SRA Île de France, Centre, AG	29,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,5085		
Non	29,1			
Oui	28,0			
Greffon fonctionnel		0,3289		
Non	31,2			
Oui	28,2			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0866		
Non	27,9			
Oui	32,2			
Douleurs post opératoires		0,5877		
Non	27,9			
Oui	30,2			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 493. R²= 0.02.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.1.IV Caractéristiques du parcours du don associés au score d'anxiété

	HAD : Echelle d'anxiété (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d'âge		0,2729		
18-34	24,7			
35-44	27,0			
45-54	27,9			
55-64	30,4			
65-75	29,7			
Sexe		0,0038		0,0012
M	25,7		0,0	
F	30,2		5,1	0,0012
Greffon fonctionnel		0,3289		
Non	31,2			
Oui	28,2			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0866		
Non	27,9			
Oui	32,2			
Douleurs post opératoires		0,5877		
Non	27,9			
Oui	30,2			
Présence d'un autre donneur potentiel		0,2829		
Non	27,5			
Oui	29,2			
Dépendance du receveur		0,0039		0,0025
Non	27,8		-7,8	
Oui	35,3		0,0	
Ayant ressenti réticences		0,0134		
Non	26,6			
Oui	30,3			
Décision précoce dans l'évolution de la maladie rénale		0,9743		
Non	28,5			
Oui	28,5			
à un professionnel de santé		0,5413		
Non	28,4			
Oui	29,7			
au receveur		0,6524		
Non	28,0			
Oui	28,7			
au conjoint		0,4920		
Non	29,2			
Oui	28,1			
Don qualifié d'acte simple		0,6984		
Non	29,7			
Oui	28,5			
Don qualifié d'acte fort		0,4281		
Non	28,2			
Oui	29,6			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	-0,39	0,3704		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	-0,39	0,3524		
Score de compréhension	-0,08	0,0965	-0,1	0,0822
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,50	0,0464		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 477. R²= 0.04.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.2.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score estime de soi

	Echelle de l'estime de soi (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,1317		
18-34	80,1			
35-44	77,8			
45-54	77,0			
55-64	76,1			
65-75	72,6			
Sexe du donneur		0,0650		
M	78,1			
F	75,7			
Ancienneté du don		0,1983		
1 an	79,0			
2 ans	76,4			
3 ans	75,2			
4 ans	76,1			
Vie en couple		0,1095		
Non	74,4			
Oui	77,1			
Catégorie socio professionnelle		0,9315		
Prof. Intermédiaires et supérieures	76,5			
Employés & Ouvriers	76,6			
Autres	75,8			
Lien avec le receveur		0,4329		
Ascendant	76,7			
Descendant	69,4			
Collatéral	77,4			
Conjoint	76,5			
Autre lien	74,6			
SRA		0,7099		
SRA Nord-Est	77,9			
SRA Sud-Est	76,1			
SRA Grand Ouest	76,1			
SRA Ile de France, Centre, AG	76,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,4111		
Non	77,2			
Oui	76,1			
Greffon fonctionnel		0,8163		
Non	76,0			
Oui	76,6			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1747		
Non	77,2			
Oui	74,3			
Douleurs post opératoires		0,8811		
Non	76,9			
Oui	77,2			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 491. R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.10 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.2.II Caractéristiques du parcours du don associés au score estime de soi

	Echelle de l'estime de soi (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,1317		
18-34	80,1			
35-44	77,8			
45-54	77,0			
55-64	76,1			
65-75	72,6			
Sexe du donneur		0,0650		
M	78,1			
F	75,7			
Greffon fonctionnel		0,8163		
Non	76,0			
Oui	76,6			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1747		
Non	77,2			
Oui	74,3			
Douleurs post opératoires		0,8811		
Non	76,9			
Oui	77,2			
Présence d un autre donneur potentiel		0,5084		
Non	77,1			
Oui	76,2			
Dépendance du receveur		0,0875		0,0402
Non	77,0		4,4	
Oui	73,2		0,0	
Ayant ressenti réticences		0,1409		
Non	77,6			
Oui	75,7			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,1910		
Non	75,2			
Oui	77,0			
à un professionnel de santé		0,5878		
Non	76,5			
Oui	77,2			
au receveur		0,8902		
Non	76,7			
Oui	76,6			
au conjoint		0,4551		
Non	77,2			
Oui	76,2			
Complète sans douleurs résiduelles		0,0146		0,0227
Non	74,4		-3,1	
Oui	77,8		0,0	
Don qualifié d acte simple		0,9474		
Non	76,4			
Oui	76,6			
Don qualifié d acte fort		0,1625		
Non	76,1			
Oui	78,1			
Don qualifié d acte aléatoire		0,0366		
Non	76,9			
Oui	71,7			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	0,58	0,1216		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	1,70	<0,0001	1,9	<0,0001
Score de compréhension	0,12	0,0036	0,1	0,0099
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,03	0,8955		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 468.R²= 0.09.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.3.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score image

	Body Image Scale : Image du corps (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d'âge		0,1128		
18-34	5,3			
35-44	9,8			
45-54	4,6			
55-64	7,3			
65-75	3,4			
Sexe du donneur		0,0429		
M	4,3			
F	7,4			
Ancienneté du don		0,9365		
1 an	6,5			
2 ans	5,7			
3 ans	6,0			
4 ans	7,0			
Vie en couple		0,1303		
Non	8,4			
Oui	5,5			
Catégorie socio professionnelle		0,3870		
Prof. Intermédiaires et supérieures	6,0			
Employés & Ouvriers	5,7			
Autres	9,1			
Lien avec le receveur		0,0135		0,0320
Ascendant	4,6		-0,8	0,8766
Descendant	5,0		0,0	
Collatéral	5,3		-0,1	0,9868
Conjoint	8,2		1,9	0,7110
Autre lien	19,6		14,6	0,0342
SRA		0,0484		
SRA Nord-Est	3,7			
SRA Sud-Est	10,0			
SRA Grand Ouest	5,9			
SRA Île de France, Centre, AG	6,0			
Rein prélevé par coelioscopie		0,9282		
Non	6,1			
Oui	6,3			
Greffon fonctionnel		0,0158		0,0096
Non	13,5		7,9	
Oui	5,7		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0895		0,0134
Non	5,4		-6,0	
Oui	11,7		0,0	
Douleurs post opératoires		0,8236		
Non	6,0			
Oui	5,6			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 468. R²= 0.05.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.3.II Caractéristiques du parcours du don associés au score image

	Body Image Scale : Image du corps (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,1128		
18-34	5,3			
35-44	9,8			
45-54	4,6			
55-64	7,3			
65-75	3,4			
Sexe du donneur		0,0429		
M	4,3			
F	7,4			
Greffon fonctionnel		0,0158		0,0683
Non	13,5		5,3	0,0683
Oui	5,7		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0895		
Non	5,4			
Oui	11,7			
Douleurs post opératoires		0,8236		
Non	6,0			
Oui	5,6			
Présence d un autre donneur potentiel		0,2944		
Non	7,1			
Oui	5,5			
Dépendance du receveur		0,5430		
Non	6,1			
Oui	7,7			
Ayant ressenti réticences		0,0247		
Non	4,5			
Oui	7,8			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,3374		
Non	7,2			
Oui	5,7			
à un professionnel de santé		0,8347		
Non	6,3			
Oui	5,8			
au receveur		0,8648		
Non	6,0			
Oui	6,3			
au conjoint		0,7325		
Non	5,9			
Oui	6,4			
Complète sans douleurs résiduelles		<0,0001		<0,0001
Non	12,1		7,4	
Oui	3,2		0,0	
Don qualifié d acte simple		0,7607		
Non	7,1			
Oui	6,2			
Don qualifié d acte fort		0,9870		
Non	6,2			
Oui	6,2			
Don qualifié d acte aléatoire		0,0309		
Non	5,8			
Oui	13,0			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	-0,83	0,0668		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	-0,07	0,8749		
Score de compréhension	-0,03	0,5732		
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,51	0,0391		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 487. R²= 0.12.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.3.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score cosmétique

	Body Image Scale : Score cosmétique (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0658		
18-34	68,8			
35-44	63,6			
45-54	70,7			
55-64	70,8			
65-75	75,8			
Sexe du donneur		0,5610		
M	70,8			
F	69,5			
Ancienneté du don		0,4497		
1 an	71,6			
2 ans	67,6			
3 ans	69,9			
4 ans	72,1			
Vie en couple		0,0882		
Non	66,4			
Oui	71,2			
Catégorie socio professionnelle		0,5119		
Prof. Intermédiaires et supérieures	69,9			
Employés & Ouvriers	69,5			
Autres	73,6			
Lien avec le receveur		0,0634		
Ascendant	72,7			
Descendant	55,8			
Collatéral	70,7			
Conjoint	67,4			
Autre lien	64,6			
SRA		0,0016		
SRA Nord-Est	73,7			
SRA Sud-Est	62,0			
SRA Grand Ouest	70,3			
SRA Ile de France, Centre, AG	71,8			
Rein prélevé par coelioscopie		0,1370		
Non	68,3			
Oui	71,6			
Greffon fonctionnel		0,0238		0,0410
Non	60,8		-8,9	
Oui	70,7		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		<0,0001		<0,0001
Non	72,4		14,8	
Oui	57,0		0,0	
Douleurs post opératoires		0,5853		
Non	71,0			
Oui	69,5			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 457.R²= 0.05.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.3.IV Caractéristiques du parcours du don associés au score cosmetique

	Body Image Scale : Score cosmétique (0-100)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0658		
18-34	68,8			
35-44	63,6			
45-54	70,7			
55-64	70,8			
65-75	75,8			
Sexe		0,5610		
M	70,8			
F	69,5			
Greffon fonctionnel		0,0238		0,0472
Non	60,8		-8,8	0,0472
Oui	70,7		0,0	
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		<0,0001		<0,0001
Non	72,4		14,6	
Oui	57,0		0,0	
Douleurs post opératoires		0,5853		
Non	71,0			
Oui	69,5			
Présence d un autre donneur potentiel		0,6346		
Non	69,4			
Oui	70,5			
Dépendance du receveur		0,1571		
Non	69,4			
Oui	75,0			
Ayant ressenti réticences		0,7274		
Non	71,0			
Oui	69,1			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,8993		
Non	69,7			
Oui	70,0			
à un professionnel de santé		0,5220		
Non	69,7			
Oui	71,8			
au receveur		0,5868		
Non	71,0			
Oui	69,6			
au conjoint		0,8409		
Non	71,3			
Oui	69,2			
Don qualifié d acte simple		0,4983		
Non	72,9			
Oui	69,8			
Don qualifié d acte fort		0,5890		
Non	69,7			
Oui	71,0			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	1,04	0,1036		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	1,78	0,0039	1,5	0,0133
Score de compréhension	0,13	0,0529		
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,61	0,0940		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 451.R²= 0.06.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score fonctionnement physique

	Fonctionnement physique			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		<0,0001		0,0003
18-34	97,6		7,7	0,0053
35-44	93,7		3,7	0,1124
45-54	92,4		2,1	0,3173
55-64	88,9		-1,5	0,4691
65-75	91,0		0,0	
Sexe du donneur		0,0241		
M	93,4			
F	90,7			
Ancienneté du don		0,9604		
1 an	91,7			
2 ans	91,9			
3 ans	91,2			
4 ans	92,0			
Vie en couple		0,3580		
Non	90,6			
Oui	92,0			
Catégorie socio professionnelle		0,6064		
Prof. Intermédiaires et supérieures	92,6			
Employés & Ouvriers	91,9			
Autres	90,6			
Lien avec le receveur		0,0859		
Ascendant	89,9			
Descendant	95,8			
Collatéral	93,7			
Conjoint	91,4			
Autre lien	91,8			
SRA		0,2381		
SRA Nord-Est	92,0			
SRA Sud-Est	90,9			
SRA Grand Ouest	94,1			
SRA Ile de France, Centre, AG	90,8			
Rein prélevé par coelioscopie		0,2649		
Non	91,0			
Oui	92,3			
Greffon fonctionnel		0,2191		
Non	88,9			
Oui	91,9			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0142		0,0002
Non	92,5		6,9	
Oui	86,3		0,0	
Douleurs post opératoires		0,6985		
Non	92,1			
Oui	91,6			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 469. R²= 0.07.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.II Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score limitations dues à l'état physique

	Limitations dues à l'état physique			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,7298		
18-34	93,4			
35-44	88,4			
45-54	90,8			
55-64	89,8			
65-75	92,5			
Sexe du donneur		0,4055		
M	91,5			
F	89,8			
Ancienneté du don		0,1068		
1 an	87,1			
2 ans	90,7			
3 ans	89,5			
4 ans	95,3			
Vie en couple		0,3906		
Non	88,8			
Oui	90,9			
Catégorie socio professionnelle		0,5811		
Prof. Intermédiaires et supérieures	90,9			
Employés & Ouvriers	91,1			
Autres	87,8			
Lien avec le receveur		0,3943		
Ascendant	90,0			
Descendant	91,7			
Collatéral	91,3			
Conjoint	91,0			
Autre lien	78,8			
SRA		0,8336		
SRA Nord-Est	89,8			
SRA Sud-Est	89,8			
SRA Grand Ouest	92,3			
SRA Ile de France, Centre, AG	90,3			
Rein prélevé par coelioscopie		0,7979		
Non	90,2			
Oui	90,7			
Greffon fonctionnel		0,8027		
Non	91,4			
Oui	90,4			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0740		
Non	91,5			
Oui	85,8			
Douleurs post opératoires		0,3631		
Non	91,2			
Oui	88,9			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 501. R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score douleur physique

	Douleurs physiques			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,1821		
18-34	85,6			
35-44	81,6			
45-54	79,6			
55-64	77,6			
65-75	83,4			
Sexe du donneur		0,5366		
M	80,9			
F	79,6			
Ancienneté du don		0,7123		
1 an	80,8			
2 ans	78,4			
3 ans	80,5			
4 ans	81,2			
Vie en couple		0,5166		
Non	81,6			
Oui	80,0			
Catégorie socio professionnelle		0,3426		
Prof. Intermédiaires et supérieures	82,4			
Employés & Ouvriers	79,3			
Autres	80,3			
Lien avec le receveur		0,5380		
Ascendant	79,2			
Descendant	85,2			
Collatéral	81,2			
Conjoint	80,3			
Autre lien	72,2			
SRA		0,0661		
SRA Nord-Est	77,6			
SRA Sud-Est	78,1			
SRA Grand Ouest	85,1			
SRA Ile de France, Centre, AG	80,3			
Rein prélevé par coelioscopie		0,2511		
Non	78,9			
Oui	81,2			
Greffon fonctionnel		0,2878		
Non	75,1			
Oui	80,4			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0820		
Non	80,7			
Oui	75,0			
Douleurs post opératoires		0,0038		0,0038
Non	82,1		7,1	
Oui	75,0		0,0	

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 435.R²= 0.02.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.IV Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score santé générale

	Santé générale			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,4120		
18-34	84,7			
35-44	79,0			
45-54	80,6			
55-64	79,3			
65-75	81,5			
Sexe du donneur		0,8842		
M	80,5			
F	80,3			
Ancienneté du don		0,6897		
1 an	81,7			
2 ans	79,8			
3 ans	79,3			
4 ans	81,0			
Vie en couple		0,5896		
Non	79,5			
Oui	80,6			
Catégorie socio professionnelle		0,6906		
Prof. Intermédiaires et supérieures	81,2			
Employés & Ouvriers	79,8			
Autres	80,2			
Lien avec le receveur		0,7376		
Ascendant	80,2			
Descendant	82,9			
Collatéral	81,1			
Conjoint	79,9			
Autre lien	74,9			
SRA		0,3711		
SRA Nord-Est	78,7			
SRA Sud-Est	80,0			
SRA Grand Ouest	82,9			
SRA Ile de France, Centre, AG	80,4			
Rein prélevé par coelioscopie		0,3065		
Non	79,5			
Oui	81,1			
Greffon fonctionnel		0,0601		
Non	74,8			
Oui	80,7			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0001		0,0001
Non	81,6		9,5	
Oui	72,1		0,0	
Douleurs post opératoires		0,0334		
Non	81,5			
Oui	77,4			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 463. R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.V Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score santé mentale

	Santé mentale			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,2857		
18-34	74,5			
35-44	68,4			
45-54	70,5			
55-64	68,7			
65-75	72,5			
Sexe		0,0957		
M	71,8			
F	69,1			
Ancienneté du don		0,6897		
1 an	71,3			
2 ans	70,0			
3 ans	68,7			
4 ans	70,6			
Vie en couple		0,0764		
Non	67,1			
Oui	70,8			
Catégorie socio professionnelle		0,4302		
Prof. Intermédiaires et supérieures	71,2			
Employés & Ouvriers	68,9			
Autres	69,2			
Lien avec le receveur		0,3891		
Ascendant	69,1			
Descendant	62,3			
Collatéral	71,0			
Conjoint	71,2			
Autre lien	68,0			
SRA		0,3278		
SRA Nord-Est	72,2			
SRA Sud-Est	70,3			
SRA Grand Ouest	70,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	68,4			
Rein prélevé par coelioscopie		0,9318		
Non	70,2			
Oui	70,0			
Greffon fonctionnel		0,4850		
Non	65,5			
Oui	70,7			
Au moins une complication		0,3166		
Non	70,5			
Oui	68,7			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 498.R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.VI Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score limitations dues à l'état mental

	Limitations dues à l'état mental			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,4128		
18-34	94,6			
35-44	84,2			
45-54	85,3			
55-64	83,6			
65-75	86,0			
Sexe		0,0684		
M	88,6			
F	83,4			
Ancienneté du don		0,1119		
1 an	82,7			
2 ans	90,3			
3 ans	82,3			
4 ans	85,3			
Vie en couple		0,6272		
Non	84,1			
Oui	85,8			
Catégorie socio professionnelle		0,1096		
Prof. Intermédiaires et supérieures	86,8			
Employés & Ouvriers	86,4			
Autres	77,4			
Lien avec le receveur		0,4216		
Ascendant	82,5			
Descendant	94,4			
Collatéral	87,0			
Conjoint	87,1			
Autre lien	79,5			
SRA		0,5212		
SRA Nord-Est	86,9			
SRA Sud-Est	85,5			
SRA Grand Ouest	88,1			
SRA Ile de France, Centre, AG	82,9			
Rein prélevé par coelioscopie		0,4611		
Non	86,4			
Oui	84,4			
Greffon fonctionnel		0,5847		
Non	81,8			
Oui	85,5			
Au moins une complication		0,5151		
Non	86,0			
Oui	84,0			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 499. R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.VII Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score vitalité

	Vitalité			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,1532		
18-34	66,6			
35-44	58,9			
45-54	62,0			
55-64	60,6			
65-75	64,7			
Sexe du donneur		0,0775		
M	63,5			
F	60,6			
Ancienneté du don		0,8880		
1 an	60,7			
2 ans	62,3			
3 ans	60,6			
4 ans	63,3			
Vie en couple		0,1399		
Non	59,3			
Oui	62,4			
Catégorie socio professionnelle		0,3615		
Prof. Intermédiaires et supérieures	63,0			
Employés & Ouvriers	60,5			
Autres	60,6			
Lien avec le receveur		0,6176		
Ascendant	60,5			
Descendant	58,3			
Collatéral	62,6			
Conjoint	62,8			
Autre lien	58,2			
SRA		0,5239		
SRA Nord-Est	61,5			
SRA Sud-Est	60,1			
SRA Grand Ouest	64,0			
SRA Île de France, Centre, AG	61,4			
Rein prélevé par coelioscopie		0,5925		
Non	61,2			
Oui	62,1			
Greffon fonctionnel		0,4625		
Non	59,5			
Oui	61,9			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0049		0,0049
Non	62,5		7,5	
Oui	55,0		0,0	
Douleurs post opératoires		0,5265		
Non	61,9			
Oui	60,6			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 471. R²= 0.02.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.VIII Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score vie et relation avec les autres

	Vie et relation avec les autres			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,8376		
18-34	87,8			
35-44	82,4			
45-54	85,1			
55-64	82,1			
65-75	86,3			
Sexe du donneur		0,4435		
M	84,9			
F	83,5			
Ancienneté du don		0,6131		
1 an	83,5			
2 ans	86,1			
3 ans	81,6			
4 ans	84,9			
Vie en couple		0,1703		
Non	81,5			
Oui	84,7			
Catégorie socio professionnelle		0,3859		
Prof. Intermédiaires et supérieures	84,9			
Employés & Ouvriers	84,2			
Autres	80,6			
Lien avec le receveur		0,6673		
Ascendant	83,5			
Descendant	76,0			
Collatéral	84,9			
Conjoint	84,6			
Autre lien	82,7			
SRA		0,6727		
SRA Nord-Est	84,2			
SRA Sud-Est	83,3			
SRA Grand Ouest	86,3			
SRA Ile de France, Centre, AG	83,2			
Rein prélevé par coelioscopie		0,8291		
Non	83,8			
Oui	84,2			
Greffon fonctionnel		0,4597		
Non	81,6			
Oui	84,3			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0124		0,0124
Non	84,8		7,6	
Oui	77,2		0,0	
Douleurs post opératoires		0,7452		
Non	83,8			
Oui	84,6			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 471. R²= 0.01.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.IX Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score résumé physique

	Score résumé physique			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,3190		
18-34	55,9			
35-44	54,7			
45-54	54,4			
55-64	53,5			
65-75	54,5			
Sexe du donneur		0,6268		
M	54,5			
F	54,2			
Ancienneté du don		0,3663		
1 an	54,1			
2 ans	53,8			
3 ans	54,4			
4 ans	55,1			
Vie en couple		0,6642		
Non	54,6			
Oui	54,3			
Catégorie socio professionnelle		0,7536		
Prof. Intermédiaires et supérieures	54,7			
Employés & Ouvriers	54,2			
Autres	54,7			
Lien avec le receveur		0,2628		
Ascendant	54,1			
Descendant	56,6			
Collatéral	54,9			
Conjoint	53,9			
Autre lien	51,9			
SRA		0,0624		
SRA Nord-Est	53,3			
SRA Sud-Est	53,7			
SRA Grand Ouest	55,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	54,6			
Rein prélevé par coelioscopie		0,0797		
Non	53,8			
Oui	54,8			
Greffon fonctionnel		0,2661		
Non	53,0			
Oui	54,4			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0193		0,0094
Non	54,7		2,7	
Oui	51,7		0,0	
Douleurs post opératoires		0,0078		0,0247
Non	54,9		1,7	
Oui	52,9		0,0	

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 422.R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.X Caractéristiques du parcours du don associés au score résumé physique

	Score résumé physique			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,3190		
18-34	55,9			
35-44	54,7			
45-54	54,4			
55-64	53,5			
65-75	54,5			
Sexe du donneur		0,6268		
M	54,5			
F	54,2			
Greffon fonctionnel		0,2661		
Non	53,0			
Oui	54,4			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0193		
Non	54,7			
Oui	51,7			
Douleurs post opératoires		0,0078		
Non	54,9			
Oui	52,9			
Présence d un autre donneur potentiel		0,6480		
Non	54,4			
Oui	54,3			
Dépendance du receveur		0,1200		
Non	54,5			
Oui	52,9			
Ayant ressenti réticences		0,1709		
Non	54,7			
Oui	53,9			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,1487		
Non	53,6			
Oui	54,5			
à un professionnel de santé		0,8398		
Non	54,3			
Oui	54,1			
au receveur		0,2875		
Non	53,8			
Oui	54,5			
au conjoint		0,0595		
Non	55,0			
Oui	53,8			
Complète sans douleurs résiduelles		<0,0001		<0,0001
Non	50,2		-6,2	
Oui	56,4		0,0	
Don qualifié d acte simple		0,5166		
Non	53,6			
Oui	54,3			
Don qualifié d acte fort		0,2104		
Non	54,5			
Oui	53,7			
Don qualifié d acte aléatoire		0,9986		
Non	54,3			
Oui	54,3			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	-0,08	0,6365		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	-0,23	0,1609		
Score de compréhension	0,01	0,4425		
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	-0,21	0,0377		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 483. R²= 0.2. La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.XI Facteurs socio-démographiques et cliniques associés au score résumé mental

	Score résumé mental			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,3375		
18-34	50,4			
35-44	46,8			
45-54	48,3			
55-64	47,5			
65-75	49,1			
Sexe du donneur		0,0725		
M	49,1			
F	47,4			
Ancienneté du don		0,4330		
1 an	47,8			
2 ans	49,0			
3 ans	47,1			
4 ans	48,2			
Vie en couple		0,2827		
Non	47,0			
Oui	48,3			
Catégorie socio professionnelle		0,5606		
Prof. Intermédiaires et supérieures	48,4			
Employés & Ouvriers	47,8			
Autres	46,9			
Lien avec le receveur		0,5099		
Ascendant	47,3			
Descendant	45,1			
Collatéral	48,6			
Conjoint	48,6			
Autre lien	47,0			
SRA		0,5629		
SRA Nord-Est	48,8			
SRA Sud-Est	48,0			
SRA Grand Ouest	48,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	47,3			
Rein prélevé par coelioscopie		0,6613		
Non	48,2			
Oui	47,8			
Greffon fonctionnel		0,4298		
Non	46,7			
Oui	48,2			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1150		
Non	48,3			
Oui	45,9			
Douleurs post opératoires		0,6331		
Non	47,8			
Oui	48,4			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 487. R²= 0.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.XII Caractéristiques du parcours du don associés au score résumé mental

	Score résumé mental			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,3375		
18-34	50,4			
35-44	46,8			
45-54	48,3			
55-64	47,5			
65-75	49,1			
Sexe du donneur		0,0725		
M	49,1			
F	47,4			
Greffon fonctionnel		0,4298		
Non	46,7			
Oui	48,2			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,1150		
Non	48,3			
Oui	45,9			
Douleurs post opératoires		0,6331		
Non	47,8			
Oui	48,4			
Présence d un autre donneur potentiel		0,0013		<0,0001
Non	49,8		3,5	
Oui	46,6		0,0	
Dépendance du receveur		0,0109		0,0163
Non	48,3		3,5	
Oui	44,4		0,0	
Ayant ressenti réticences		0,0469		
Non	48,9			
Oui	47,2			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,7903		
Non	48,1			
Oui	47,9			
à un professionnel de santé		0,4472		
Non	47,9			
Oui	48,9			
au receveur		0,7886		
Non	48,2			
Oui	47,9			
au conjoint		0,4289		
Non	47,6			
Oui	48,3			
Complète sans douleurs résiduelles		<0,0001		<0,0001
Non	44,6		-4,7	
Oui	49,8		0,0	
Don qualifié d acte simple		0,0552		
Non	44,7			
Oui	48,2			
Don qualifié d acte fort		0,4636		
Non	48,2			
Oui	47,5			
Don qualifié d acte aléatoire		0,4028		
Non	48,1			
Oui	46,5			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	0,21	0,4147		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	0,24	0,3295		
Score de compréhension	0,11	0,0001	0,1	0,0003
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	-0,06	0,6662		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 464. R²= 0.12.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.4.XIII Différences de qualité de vie entre les donneurs et la population générale par sexe et par classes d'âge

Composantes SF36		Sexe	Age	Pop. générale *		Donneurs QVDVRT		Ecart	P
				N	Mean (SD)	N	Mean (SD)		
Composantes physiques	Douleurs physiques	F	18-34	560	79.9 (21.4)	16	87.3 (24.1)	7.4	0.244
			35-44	305	78.3 (21.3)	37	81.4 (22.1)	3.2	0.413
			45-54	204	72.0 (23.9)	112	80.3 (21.3)	8.3	0.002
			55-64	239	66.2 (24.1)	115	77.0 (23.8)	10.8	<.001
			65-74	502	62.4 (23.9)	32	80.6 (19.5)	18.2	<.001
			75+	146	59.7 (23.4)	.	.(.)	.	.
			18-34	451	84.6 (19.0)	22	84.4 (21.3)	-0.2	0.970
	35-44	299	81.0 (21.0)	41	81.7 (21.0)	0.7	0.847		
	45-54	203	79.0 (22.1)	56	78.1 (21.4)	-0.9	0.780		
	55-64	217	70.2 (22.2)	51	79.0 (20.7)	8.8	0.009		
	65-74	362	67.1 (24.1)	18	88.4 (19.1)	21.3	<.001		
	75+	129	64.0 (24.4)	.	.(.)	.	.		
	Santé générale	F	18-34	560	74.0 (17.0)	16	88.2 (14.5)	14.2	0.001
			35-44	305	74.6 (17.6)	37	78.2 (19.4)	3.6	0.290
			45-54	204	69.1 (18.6)	111	82.0 (17.5)	12.9	<.001
			55-64	239	65.1 (18.8)	115	78.7 (18.0)	13.6	<.001
			65-74	502	61.2 (17.7)	31	78.2 (13.0)	17.0	<.001
			75+	146	59.7 (18.1)	.	.(.)	.	.
			18-34	451	78.0 (15.4)	22	82.2 (16.2)	4.2	0.243
		35-44	299	73.1 (16.2)	40	79.6 (17.8)	6.5	0.033	
		45-54	203	72.3 (17.4)	56	77.9 (16.5)	5.6	0.027	
55-64		217	66.0 (17.9)	47	80.9 (14.9)	15.0	<.001		
65-74		362	62.4 (19.1)	18	87.2 (10.5)	24.8	<.001		
75+		129	58.6 (17.6)	.	.(.)	.	.		
Fonctionnement physique		F	18-34	560	93.3 (12.7)	16	96.3 (7.0)	3.0	0.118
			35-44	305	91.0 (14.8)	37	90.4 (16.1)	-0.7	0.810
	45-54		204	86.2 (19.1)	112	93.2 (10.4)	6.9	<.001	
	55-64		239	77.9 (21.5)	115	88.1 (16.7)	10.2	<.001	
	65-74		502	71.6 (23.4)	32	88.8 (9.9)	17.2	<.001	
	75+		146	58.2 (25.7)	.	.(.)	.	.	
	18-34		451	96.0 (10.4)	22	98.6 (2.8)	2.6	0.001	
	35-44	299	94.4 (11.1)	41	96.7 (4.4)	2.3	0.017		
	45-54	203	92.3 (14.9)	56	90.8 (13.8)	-1.5	0.492		

Composantes SF36		Sexe	Age	Pop. générale *		Donneurs QDVRT		Ecart	P
				N	Mean (SD)	N	Mean (SD)		
Limitations dues à l'état physique	F	55-64	217	82.3 (20.5)	50	90.9 (16.1)	8.6	0.002	
		65-74	362	76.6 (22.8)	18	94.7 (5.3)	18.1	<.001	
		75+	129	67.2 (27.4)	.	.(.)	.	.	
		18-34	560	87.2 (26.3)	16	95.3 (13.6)	8.1	0.035	
		35-44	305	88.9 (25.2)	37	85.6 (27.5)	-3.3	0.492	
		45-54	204	85.5 (29.4)	112	90.4 (19.9)	4.9	0.082	
		55-64	239	77.9 (33.0)	116	89.2 (24.3)	11.3	<.001	
		65-74	502	68.7 (38.2)	32	92.2 (14.8)	23.4	<.001	
	75+	146	52.5 (39.2)	.	.(.)	.	.		
	18-34	451	92.6 (19.7)	22	92.0 (23.6)	-0.5	0.918		
	35-44	299	90.8 (23.6)	41	90.9 (16.5)	0.1	0.975		
	45-54	203	88.6 (26.4)	56	91.5 (24.0)	2.9	0.438		
	55-64	217	79.8 (32.7)	51	91.2 (24.9)	11.4	0.007		
	65-74	362	74.7 (36.1)	18	93.1 (16.7)	18.3	<.001		
	75+	129	61.3 (40.9)	.	.(.)	.	.		
	Composantes mentales Santé mentale	F	18-34	560	67.1 (17.8)	16	74.8 (18.5)	7.7	0.123
		35-44	305	67.6 (17.9)	37	66.6 (16.0)	-1.0	0.726	
		45-54	204	64.8 (16.7)	112	70.0 (17.5)	5.1	0.012	
		55-64	239	66.2 (18.0)	115	67.9 (20.3)	1.8	0.430	
		65-74	502	65.5 (18.2)	30	70.0 (16.1)	4.5	0.149	
		75+	146	60.6 (19.0)	.	.(.)	.	.	
	H	18-34	451	72.3 (15.7)	22	74.3 (15.1)	2.0	0.559	
		35-44	299	71.0 (16.7)	41	70.1 (18.7)	-0.9	0.768	
		45-54	203	71.5 (16.2)	56	71.7 (14.3)	0.2	0.934	
		55-64	217	71.1 (17.4)	51	70.4 (17.7)	-0.7	0.803	
		65-74	362	71.2 (16.6)	18	76.7 (16.6)	5.5	0.188	
		75+	129	70.2 (20.0)	.	.(.)	.	.	
Limitations dues à l'état mental	F	18-34	560	84.6 (28.7)	16	93.8 (18.1)	9.1	0.069	
		35-44	305	85.5 (29.4)	37	79.3 (35.4)	-6.2	0.312	
		45-54	204	83.4 (31.2)	112	84.2 (31.6)	0.8	0.828	
		55-64	239	77.6 (34.9)	115	82.5 (33.5)	4.9	0.209	
		65-74	502	73.2 (37.4)	32	83.3 (32.8)	10.1	0.103	
		75+	146	62.2 (40.0)	.	.(.)	.	.	
	H	18-34	451	91.4 (23.2)	21	95.2 (15.9)	3.8	0.304	
		35-44	299	89.1 (26.1)	41	88.6 (29.4)	-0.5	0.926	
		45-54	203	90.0 (23.2)	56	87.5 (28.8)	-2.5	0.552	

Composantes SF36	Sexe	Age	Pop. générale *		Donneurs QVDVRT		Ecart	P
			N	Mean (SD)	N	Mean (SD)		
Vie et relation avec les autres	F	55-64	217	83.0 (32.0)	51	86.3 (30.7)	3.3	0.499
		65-74	362	80.0 (33.9)	18	90.7 (27.5)	10.7	0.128
		75+	129	66.7 (41.4)	.	.(.)	.	.
		18-34	560	81.8 (21.2)	16	90.6 (12.5)	8.9	0.014
		35-44	305	84.1 (21.0)	37	81.4 (22.7)	-2.7	0.492
		45-54	204	79.8 (21.4)	112	84.8 (18.5)	5.0	0.030
		55-64	239	78.3 (23.5)	116	81.4 (23.1)	3.1	0.244
	65-74	502	76.5 (22.5)	32	85.2 (15.0)	8.7	0.004	
	75+	146	71.7 (24.1)	.	.(.)	.	.	
	18-34	451	87.5 (17.8)	22	85.8 (17.4)	-1.7	0.658	
	35-44	299	86.4 (19.0)	41	83.2 (23.3)	-3.1	0.413	
	45-54	203	86.7 (17.0)	56	85.7 (19.4)	-1.0	0.734	
	55-64	217	83.3 (20.4)	51	83.8 (21.7)	0.5	0.883	
	65-74	362	79.7 (21.9)	18	88.2 (16.9)	8.5	0.055	
Vitalité	F	75+	129	76.2 (24.1)	.	.(.)	.	.
		18-34	560	60.5 (18.3)	16	67.2 (18.8)	6.7	0.180
		35-44	305	61.9 (18.6)	37	56.0 (21.3)	-5.9	0.112
		45-54	204	58.9 (17.8)	112	61.8 (17.0)	2.9	0.151
		55-64	239	58.2 (18.2)	116	59.0 (19.9)	0.8	0.721
		65-74	502	55.1 (17.6)	32	63.9 (15.3)	8.8	0.004
		75+	146	47.9 (18.0)	.	.(.)	.	.
	18-34	451	65.5 (16.0)	22	66.1 (12.9)	0.6	0.833	
	35-44	299	64.3 (16.7)	41	61.6 (16.7)	-2.7	0.331	
	45-54	203	66.1 (16.2)	56	62.2 (16.9)	-3.8	0.133	
	55-64	217	60.2 (16.9)	51	64.3 (17.9)	4.1	0.139	
	65-74	362	58.2 (18.0)	18	66.1 (15.6)	7.9	0.051	
	75+	129	53.9 (18.9)	.	.(.)	.	.	

* Référence : A. Lepège, E. Ecosse, J. Coste, J. Pouchot and T. Perneger, **Le Questionnaire MOS SF-36 : manuel de l'utilisateur et guide d'interprétation des scores**, Editions ESTEM, Paris (2001).

Tableau A.3.3.5.I Facteurs socio-démographiques et cliniques associés à Euroqol (EVA)

	6. Echelle de votre état de santé aujourd'hui			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0243		0,0077
18-34	88,6		8,3	0,0058
35-44	82,6		1,4	0,5977
45-54	84,5		3,0	0,1993
55-64	81,6		-0,2	0,9158
65-75	80,9		0,0	
Sexe du donneur		0,5189		
M	83,7			
F	82,9			
Ancienneté du don		0,3773		
1 an	84,6			
2 ans	82,9			
3 ans	81,8			
4 ans	84,1			
Vie en couple		0,0881		0,0344
Non	81,0		-3,6	
Oui	83,7		0,0	
Catégorie socio professionnelle		0,9141		
Prof. Intermédiaires et supérieures	83,6			
Employés & Ouvriers	83,1			
Autres	82,8			
Lien avec le receveur		0,1256		
Ascendant	82,5			
Descendant	79,4			
Collatéral	84,9			
Conjoint	83,3			
Autre lien	76,1			
SRA		0,6140		
SRA Nord-Est	83,6			
SRA Sud-Est	81,5			
SRA Grand Ouest	83,6			
SRA Ile de France, Centre, AG	83,6			
Rein prélevé par coelioscopie		0,6047		
Non	82,9			
Oui	83,5			
Greffon fonctionnel		0,3616		
Non	81,1			
Oui	83,4			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,0035		0,0011
Non	84,0		6,8	
Oui	78,1		0,0	
Douleurs post opératoires		0,5791		
Non	83,5			
Oui	82,6			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 453. R²= 0.06.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.5.II Caractéristiques du parcours du don associés à Euroqol (EVA)

	6. Echelle de votre état de santé aujourd'hui			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0243		0,0142
18-34	88,6		7,7	0,0061
35-44	82,6		3,1	0,1981
45-54	84,5		4,2	0,0456
55-64	81,6		1,1	0,6186
65-75	80,9		0,0	
Sexe		0,5189		
M	83,7			
F	82,9			
Au moins une complication		0,0133		
Non	84,4			
Oui	80,9			
Présence d un autre donneur potentiel		0,8472		
Non	83,4			
Oui	83,2			
Dépendance du receveur		0,1679		
Non	83,5			
Oui	80,5			
Ressenti réticences		0,2551		
Non	83,9			
Oui	82,5			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,5077		
Non	82,4			
Oui	83,3			
à un professionnel de santé		0,8005		
Non	83,3			
Oui	82,8			
au receveur		0,5484		
Non	83,8			
Oui	83,0			
au conjoint		0,6010		
Non	82,8			
Oui	83,5			
Récupération complète sans douleurs résiduelles		<0,0001		<0,0001
Non	77,5		-8,8	<0,0001
Oui	86,2		0,0	
Don qualifié d acte simple		0,9559		
Non	83,1			
Oui	83,2			
Don qualifié d acte fort		0,6278		
Non	83,4			
Oui	82,7			
Don qualifié d acte aléatoire		0,5201		
Non	83,1			
Oui	84,9			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	0,54	0,1354		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	0,14	0,6992		
Score de compréhension (0-100)	0,10	0,0090		
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	-0,50	0,0251		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 484.R²= 0.11.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas dans la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.5.III Facteurs socio-démographiques et cliniques associés à Euroqol (Index)

	EQ5D Index (UK)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0213		0,0039
18-34	0,9		0,0	0,3092
35-44	0,9		-0,0	0,6438
45-54	0,8		-0,0	0,3597
55-64	0,8		-0,1	0,0162
65-75	0,9		0,0	
Sexe du donneur		0,0155		
M	0,9			
F	0,8			
Ancienneté du don		0,6555		
1 an	0,8			
2 ans	0,8			
3 ans	0,8			
4 ans	0,9			
Vie en couple		0,1629		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Catégorie socio professionnelle		0,9076		
Prof. Intermédiaires et supérieures	0,8			
Employés & Ouvriers	0,8			
Autres	0,8			
Lien avec le receveur		0,8090		
Ascendant	0,8			
Descendant	0,8			
Collatéral	0,8			
Conjoint	0,9			
Autre lien	0,9			
SRA		0,9113		
SRA Nord-Est	0,8			
SRA Sud-Est	0,8			
SRA Grand Ouest	0,8			
SRA Ile de France, Centre, AG	0,8			
Rein prélevé par coelioscopie		0,9602		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Greffon fonctionnel		0,4214		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,3292		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Douleurs post opératoires		0,0791		
Non	0,9			
Oui	0,8			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 487. R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.3.5.IV Facteurs du parcours du don associés à Euroqol (Index)

	EQ5D Index (UK)			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
Classes d âge		0,0213		0,0021
18-34	0,9		0,0	0,2524
35-44	0,9		-0,0	0,8548
45-54	0,8		-0,0	0,5370
55-64	0,8		-0,1	0,0189
65-75	0,9		0,0	
Sexe		0,0155		
M	0,9			
F	0,8			
Greffon fonctionnel		0,4214		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Au moins une complication hors douleurs post opératoires		0,3292		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Douleurs post opératoires		0,0791		
Non	0,9			
Oui	0,8			
Présence d un autre donneur potentiel		0,0551		
Non	0,9			
Oui	0,8			
Dépendance du receveur		0,6316		
Non	0,8			
Oui	0,9			
Ayant ressenti réticences		0,0517		
Non	0,9			
Oui	0,8			
Décision précoce dans l évolution de la maladie rénale		0,9743		
Non	0,8			
Oui	0,8			
à un professionnel de santé		0,4701		
Non	0,8			
Oui	0,8			
au receveur		0,3060		
Non	0,8			
Oui	0,8			
au conjoint		0,8018		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Don qualifié d acte simple		0,6001		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Don qualifié d acte fort		0,4492		
Non	0,8			
Oui	0,8			
Score de reconnaissance par les autres (0-10)	0,00	0,6111		
Score de reconnaissance de soi (0-10)	0,01	0,1937		
Score de compréhension	0,00	0,0212	0,0	0,0099
Dépendance vis à vis du receveur (0-19)	0,00	0,9296		

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 487.R²= 0.04.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableaux et figures annexes du chapitre influence des conditions de remplissage

Tableau A.3.4.2.I Influence des conditions de remplissage sur la qualité de vie des donneurs (MCS)

	SF36 Score résumé physique			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
1. Où avez-vous rempli ce questionnaire	0,1289			
Domicile	54,2			
Autre endroit	55,9			
2. Remplissage du questionnaire	0,0202		0,0202	
Seul	54,7		0,0	
Aidé du receveur	53,0		-1,7	0,1263
Aidé d'une autre personne	52,2		-2,5	0,0131
3. Avez-vous rempli ce questionnaire en une fois	0,6144			
Non	53,9			
Oui	54,4			
4. Temps de remplissage du questionnaire	0,5198			
< 30 min	54,0			
30 à 60 min	54,7			
60 à 90min	54,7			
>= 90 min	53,6			
6. Souhaitez-vous que vos réponses soient transmises au néphrologues	0,3629			
Non	53,6			
Oui	54,4			

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 480. R²= 0.02.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Tableau A.3.4.2.II Influence des conditions de remplissage sur la qualité de vie des donneurs (PCS)

	SF36 Score résumé mental			
	Régression bivariée		Régression multivariée globale#	
	Moy/r*	P**	Beta	P
1. Où avez-vous rempli ce questionnaire	0,8373			
Domicile	48,0			
Autre endroit	47,7			
2. Remplissage du questionnaire	0,7190			
Seul	47,9			
Aidé du receveur	49,0			
Aidé d'une autre personne	47,3			
3. Avez-vous rempli ce questionnaire en une fois	0,0335		0,0159	
Non	45,8		-3,0	0,0159
Oui	48,4		0,0	
4. Temps de remplissage du questionnaire	0,4228			
< 30 min	48,3			
30 à 60 min	48,7			
60 à 90min	46,7			
>= 90 min	47,3			
6. Souhaitez-vous que vos réponses soient transmises au néphrologues	0,0090		0,0056	
Non	44,7		-4,0	0,0056
Oui	48,4		0,0	

* Moyenne par modalité pour variables qualitatives, coefficient de régression linéaire simple pour variables quantitatives

**Test d'analyse de variance à un facteur si égalité des variances, test de Kruskal-Wallis sinon pour variables qualitatives, test issu d'une régression linéaire simple pour variables quantitatives

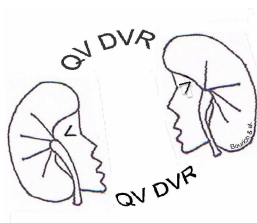
Seuls les facteurs présentant une association significative au seuil 0.1 en modèle bivarié ont été candidates. n= 466.R²= 0.03.

La méthode de sélection des variables Stepwise a été utilisée pour la régression multivariée avec un seuil d'entrée dans le modèle à 0.1 et un seuil de sortie du modèle à 0.05.

Par conséquent, les variables qui n'apparaissent pas la régression multivariée ne répondent pas à ces critères de sélection.

Bordereau

ID. ETUDE : D / __ / __ / __ /



Qualité de vie des donneurs vivants de rein

Etude QV-DVR transversale

Mesure après le don de rein

Madame, Monsieur,

Une étude de la qualité de vie des donneurs vivants de rein, ayant donné un rein au cours des 5 dernières années et depuis plus d'un an, est réalisée par l'Agence de la biomédecine et le service d'Epidémiologie et Evaluation Cliniques du CHU de Nancy.

En effet, les données de qualité de vie issues de mesures réalisées auprès de donneurs vivants sont assez limitées. Or la mesure de la qualité de vie est un enjeu majeur dans la décision médicale et économique. De plus, l'évaluation à 4 ans de la dérogation d'extension du don du vivant à un plus large entourage familial doit être réalisée par l'Agence de la biomédecine et devra répondre à un certain nombre de questions.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir remplir ce cahier de questionnaires et de nous le retourner le plus rapidement possible.

Merci de bien vouloir répondre à toutes les questions en cochant la ou les réponse(s) choisie(s), comme il est indiqué. Il n'y a pas de bonne ou mauvaise réponse. Vos réponses sont confidentielles, ne seront pas transmises à l'équipe de transplantation sauf si vous le souhaitez expressément et n'ont aucune influence sur votre prise en charge. Si vous ne savez pas très bien comment répondre, choisissez la réponse la plus proche de votre situation.

Une trentaine de minutes seront nécessaires au remplissage de ce questionnaire.

Merci de votre participation.

Ce cahier comporte 4 parties :

Votre santé et votre qualité de vie en général

Votre santé et votre vie suite au don

La santé de votre receveur suite au don

Appréciation globale et informations générales

Date à laquelle vous remplissez ce questionnaire (jj/mm/aaaa) : / __ / __ / __ / __ /

Heure (sur 24h) à laquelle vous commencez à remplir ce questionnaire : / __ / __ / h / __ / __ / min

Votre santé et votre qualité de vie en général

Cette première partie est composée de 4 questionnaires :

- Qualité de vie SF36
- HAD
- Euroqol
- Estime de soi

Questionnaire de qualité de vie (SF36)

Les questions qui suivent portent sur votre santé, telle que vous la ressentez. Ces informations nous permettront de mieux savoir comment vous vous sentez dans votre vie de tous les jours.

Veillez cocher la case qui correspond à la réponse choisie. Si vous ne savez pas très bien comment répondre, choisissez la réponse la plus proche de votre situation.

1. Dans l'ensemble, pensez-vous que votre santé est : *(Cocher la case qui correspond à votre choix)*

- Excellente
- Très bonne
- Bonne.....
- Médiocre.....
- Mauvaise

2. Par rapport à l'année dernière à la même époque, comment trouvez-vous votre état de santé **en ce moment** ? *(Cocher la case qui correspond à votre choix)*

- Bien meilleur que l'an dernier
- Plutôt meilleur
- A peu près pareil.....
- Plutôt moins bon.....
- Beaucoup moins bon

3. Voici une liste d'activités que vous pouvez avoir à faire dans votre vie de tous les jours. Pour chacune d'entre elles indiquez si **vous êtes limité(e) en raison de votre état de santé actuel**.

Cocher la case qui correspond à votre choix, une par ligne

Liste d'activités	oui, beaucoup limité(e)	oui, un peu limité(e)	non, pas du tout limité(e)
a. Efforts physiques importants tels que courir, soulever un objet lourd, faire du sport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Efforts physiques modérés tels que déplacer une table, passer l'aspirateur, jouer aux boules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Soulever et porter les courses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Monter plusieurs étages par l'escalier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Monter un étage par l'escalier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Se pencher en avant, se mettre à genoux, s'accroupir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Marcher plus d'1 km à pied	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Marcher plusieurs centaines de mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Marcher une centaine de mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Prendre un bain, une douche ou s'habiller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Au cours de ces 4 dernières semaines, et en raison de votre état physique,

Cochez la case qui correspond à votre choix, une par ligne

	OUI	NON
a. Avez-vous réduit le temps passé à votre travail ou à vos activités habituelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Avez-vous accompli moins de choses que vous auriez souhaité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Avez-vous dû arrêter de faire certaines choses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Avez-vous eu des difficultés à faire votre travail ou toute autre activité (par exemple, cela vous a demandé un effort supplémentaire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Au cours de ces 4 dernières semaines, et en raison de votre état émotionnel (comme vous sentir triste, nerveux(se) ou déprimé(e)),

Cochez la case qui correspond à votre choix, une par ligne

	OUI	NON
a. Avez-vous réduit le temps passé à votre travail ou à vos activités habituelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Avez-vous accompli moins de choses que vous auriez souhaité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Avez-vous eu des difficultés à faire ce que vous aviez à faire avec autant de soin et d'attention que d'habitude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Au cours de ces 4 dernières semaines dans quelle mesure votre état de santé, physique ou émotionnel, vous a t-il gêné(e) dans votre vie sociale et vos relations avec les autres, votre famille, vos amis, vos connaissances ?

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Pas du tout.....
- Un petit peu.....
- Moyennement.....
- Beaucoup.....
- Enormément.....

7. Au cours de ces **4 dernières semaines**, quelle a été l'intensité de vos **douleurs physiques** ?

*Cochez la case qui correspond
à votre choix*

- Nulle
- Très faible.....
- Faible
- Moyenne
- Grande
- Très grande

8. Au cours de ces **4 dernières semaines**, dans quelle mesure vos douleurs physiques vous ont-elles limité(e) dans votre travail ou vos activités domestiques ?

*Cochez la case qui correspond
à votre choix*

- Pas du tout
- Un petit peu
- Moyennement
- Beaucoup
- Enormément

9. Les questions qui suivent portent sur comment vous vous êtes senti(e) **au cours de ces 4 dernières semaines**. Pour chaque question, veuillez indiquer la réponse qui vous semble la plus appropriée. **Au cours de ces 4 dernières semaines**, y a-t-il eu des moments où :

Cochez la case qui correspond à votre choix, une par ligne

	en permanence	très souvent	souvent	quelquefois	rarement	jamais
a. Vous vous êtes senti(e) dynamique ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Vous vous êtes senti(e) très nerveux (se) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Vous vous êtes senti(e) si découragé(e) que rien ne pouvait vous remonter le moral ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Vous vous êtes senti(e) calme et détendu(e) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Vous vous êtes senti(e) débordant(e) d'énergie ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Vous vous êtes senti(e) triste et abattu(e) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Suite de la question 9)

	en permanence	très souvent	souvent	quelquefois	rarement	jamais
g. Vous vous êtes senti(e) épuisé(e) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Vous vous êtes senti(e) heureux (se) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Vous vous êtes senti(e) fatigué(e) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Au cours de ces **4 dernières semaines** y a t-il eu des moments où votre **état de santé, physique ou émotionnel**, vous a gêné(e) dans votre vie sociale et vos relations avec les autres, votre famille, vos amis, vos connaissances ?

*Cochez la case qui correspond
à votre choix*

- En permanence.....
- Une bonne partie du temps
- De temps en temps.....
- Rarement.....
- Jamais

11. Indiquez, pour **chacune** des phrases suivantes, dans quelle mesure elles sont vraies ou fausses dans votre cas :

Cochez la case qui correspond à votre choix, une par ligne

	totale- ment vraie	plutôt vraie	je ne sais pas	plutôt fausse	totale- ment fausse
a. Je tombe malade plus facilement que les autres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Je me porte aussi bien que n'importe qui	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Je m'attends à ce que ma santé se dégrade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Je suis en excellente santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Echelle HAD

(de ZIGMOND A.S. et SNAITH R.P., traduction française J.P.LEPINE)

Lisez chaque série de questions et cochez la réponse qui exprime le mieux ce que vous avez éprouvé au cours de la semaine qui vient de s'écouler.

Ne vous attardez pas sur la réponse à faire : votre réaction immédiate à chaque question fournira probablement une meilleure indication de ce que vous éprouvez, qu'une réponse longuement méditée.

1. Je me sens tendu ou énervé :

- La plupart du temps
- Souvent
- De temps en temps
- Jamais

2. Je prends plaisir aux mêmes choses qu'autrefois :

- Oui, tout autant
- Pas autant
- Un peu seulement
- Presque plus

3. J'ai une sensation de peur comme si quelque chose d'horrible allait m'arriver :

- Oui, très nettement
- Oui, mais ce n'est pas grave
- Un peu, mais cela ne m'inquiète pas
- Pas du tout

4. Je ris facilement et vois le bon côté des choses :

- Autant que par le passé
- Plus autant qu'avant
- Vraiment moins qu'avant
- Plus du tout

5. Je me fais du souci :

- Très souvent
- Assez souvent
- Occasionnellement
- Très occasionnellement

6. Je suis de bonne humeur

- Jamais
- Rarement
- Assez souvent
- La plupart du temps

7. Je peux rester tranquillement assis à ne rien faire et me sentir décontracté :

- Oui, quoi qu'il arrive
- Oui, en général
- Rarement
- Jamais

8. J'ai l'impression de fonctionner au ralenti :

- Presque toujours.....
- Très souvent.....
- Parfois
- Jamais

9. J'éprouve des sensations de peur et j'ai l'estomac noué :

- Jamais
- Parfois
- Assez souvent
- Très souvent.....

10. Je ne m'intéresse plus à mon apparence :

- Plus du tout
- Je n'y accorde pas autant d'attention que je devrais.....
- Il se peut que je n'y fasse plus autant attention
- J'y prête autant d'attention que par le passé

11. J'ai la bougeotte et n'arrive pas à tenir en place :

- Oui, c'est tout à fait le cas
- Un peu.....
- Pas tellement.....
- Pas du tout.....

12. Je me réjouis d'avance à l'idée de faire certaines choses :

- Autant qu'avant
- Un peu moins qu'avant.....
- Bien moins qu'avant
- Presque jamais

13. J'éprouve des sensations soudaines de panique :

- Vraiment très souvent
- Assez souvent
- Pas très souvent.....
- Jamais

14. Je peux prendre plaisir à un bon livre ou à une bonne émission de radio ou de télévision :

- Souvent
- Parfois
- Rarement
- Très rarement

EUROQOL

(de P.Kind ; P.Dolan, C.Gudex, A.Williams)

Veillez indiquer, pour chacune des rubriques suivantes, l'affirmation qui décrit le mieux votre état de santé aujourd'hui, en cochant la case appropriée (X)

1. Mobilité

Je n'ai aucun problème pour me déplacer à pied

J'ai des problèmes pour me déplacer à pied

Je suis obligé(e) de rester alité(e)

2. Autonomie

Je n'ai aucun problème pour prendre soin de moi

J'ai des problèmes pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)

Je suis incapable de me laver ou de m'habiller toute(e) seul(e)

3. Activités courantes

(exemples: travail, études, travaux domestiques, activités familiales ou loisirs)

Je n'ai aucun problème pour accomplir mes activités courantes

J'ai des problèmes pour accomplir mes activités courantes

Je suis incapable d'accomplir mes activités courantes

4. Douleurs/gêne

Je n'ai ni douleurs ni gêne

J'ai des douleurs ou gêne(s) modérée(s)

J'ai des douleurs ou gêne(s) extrême(s)

5. Anxiété/Dépression

Je ne suis ni anxieux(se) ni déprimé(e)

Je suis modérément anxieux(se) ou déprimé(e)

Je suis extrêmement anxieux(se) ou déprimé(e)

Pour vous aidez à indiquer dans quelle mesure tel ou tel état de santé est bon ou mauvais, nous avons tracé une échelle graduée (comme celle d'un thermomètre) sur laquelle 100 correspond au meilleur état de santé que vous puissiez imaginer et 0 au pire état de santé que vous puissiez imaginer.

Nous aimerions que vous indiquiez sur cette échelle où vous situez votre état de santé aujourd'hui.

Pour cela, veuillez tracer une ligne allant de l'encadré ci-dessous à l'endroit qui, sur l'échelle, correspond à votre état de santé actuel.

**Votre état de
santé
aujourd'hui**

**Meilleur état
de santé imaginable**

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

Pire état de santé imaginable

Estime de soi

1. L'idée que les gens ont d'eux-mêmes varie d'une personne à l'autre. Pour cela, nous vous proposons de réagir aux propositions suivantes :

	Absolument d'accord	D'accord	Pas d'accord	Absolument pas d'accord
a. Dans l'ensemble, je suis content(e) de moi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Parfois, j'ai l'impression d'être bon(ne) à rien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Je crois avoir un certain nombre de qualités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Je suis capable de faire aussi bien que la plupart des gens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. J'ai l'impression qu'il n'y a pas grand-chose dont je puisse être fier(e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. C'est vrai, parfois je me sens inutile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Je pense que je suis une personne de valeur, au moins autant que les autres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. J'aimerais bien avoir une meilleure opinion de moi-même	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Tout bien considéré, j'ai l'impression d'être un(e) raté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. J'essaie toujours d'exploiter au mieux mes capacités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Votre santé et votre vie suite au don

Cette seconde partie est composée de 10 modules :

- Prise de décision
- Suivi médical depuis le don
- Synthèse sur l'information reçue
- Votre image, votre cicatrice
- Votre situation familiale
- Vos activités quotidiennes
- Votre situation professionnelle
- Impact économique du don
- Vos relations avec l'entourage
- Vos relations avec votre receveur

Prise de décision

1. Comment avez-vous pris votre décision de donner un rein ?

Plusieurs choix possibles

- Spontanément, immédiatement
- Après information par les professionnels de santé
- Après discussion avec votre entourage.....
- Après discussion avec une personne ayant déjà donné un rein
- Après discussion avec votre receveur.....

OUI NON Je ne sais pas

2. D'autres membres de votre famille ont-ils ou pourraient-ils avoir besoin d'un don de rein ?

Si oui, avez-vous entrepris des démarches particulières pour le savoir ?

Oui Non

OUI NON

3. Avez-vous hésité?

4. Quand avez-vous pris conscience que vous-même pouviez donner votre rein ?

- dès la découverte de la maladie rénale du receveur.....
- bien avant que votre receveur ne soit en dialyse
- juste avant le début de la dialyse
- après le début de sa dialyse

OUI NON

5. Est-ce que le fait d'éviter la dialyse à votre receveur a été un élément déterminant pour vous?

6. Avez-vous ressenti des réticences de la part ?

Plusieurs choix possibles

- du médecin généraliste
- de votre entourage
- du néphrologue
- du centre de greffe
- autre

préciser :

7. A qui avez-vous annoncé votre décision en premier ?

*Une seule réponse possible sauf si vous l'avez annoncé **simultanément** à plusieurs personnes*

- Receveur	<input type="checkbox"/>	- Ami (e)	<input type="checkbox"/>
- Conjoint	<input type="checkbox"/>	- Médecin généraliste	<input type="checkbox"/>
- Enfant.....	<input type="checkbox"/>	- Néphrologue	<input type="checkbox"/>
- Parent.....	<input type="checkbox"/>	- Autre(s) personne(s)	<input type="checkbox"/>
- Frère, soeur	<input type="checkbox"/>	<i>préciser :</i>	

8. Quand avez-vous commencé les démarches en vue du don?

Mois / ___ / ___ / **Année** / ___ / ___ / ___ / ___ /

Suivi médical depuis le don

9. A quelle date avez-vous donné votre rein?

Jour / ___ / ___ / **Mois** / ___ / ___ / **Année** / ___ / ___ / ___ / ___ /

10. Estimez-vous avoir complètement récupéré de votre don?

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Pas du tout
- Pas vraiment
- En partie.....
- Complètement.....

OUI **NON**

11. Ressentez-vous encore des douleurs physiques liées au don?

OUI **NON**

12. Consultez-vous encore un néphrologue ?

Si oui à quelle fréquence? / ___ / ___ / fois par an

S'agit-il :

OUI **NON**

a) du néphrologue du centre de greffe dans lequel vous avez été prélevé

b) d'un néphrologue d'un autre centre de greffe

c) d'un néphrologue de ville

Si non, combien de temps avez-vous été suivi après le don ? **Mois** / ___ / ___ / **ou Année** / ___ /

	OUI	NON
13. Votre médecin généraliste intervient-il dans votre suivi médical lié au don de rein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. A quelle fréquence consultez-vous votre médecin généraliste ? /___/___/ fois par an

	OUI	NON
15. Avez-vous eu besoin de voir d'autres professionnels de santé en raison de votre don de rein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si oui, le(s)quel(s) :

.....

16. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur le suivi médical depuis le don?

.....

.....

.....

Synthèse sur l'information reçue

17. Avec le recul, pensez-vous avoir reçu une information suffisante sur :

	Pas du tout	Pas vraiment	En partie	Complètement
a. la maladie rénale et autres traitements possibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. le geste chirurgical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. les risques que vous encouriez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. les risques et bénéfices pour votre receveur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. les douleurs physiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. la cicatrice et l'aspect esthétique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. l'impact possible sur votre vie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur l'information que vous avez reçue?

.....

.....

.....

Votre image, votre cicatrice

(De M.Y Lind, W.C.J Hop, W. Weimar, J.N.M IJzermans)

- | | OUI | NON |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 19. Vous sentez vous gêné(e) par votre apparence physique depuis l'opération ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. Pensez vous à l'intervention comme une atteinte à votre corps ou une mutilation ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21. Vous sentez vous moins attirant(e) depuis votre intervention ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22. Vous sentez vous moins féminine /masculin depuis votre intervention ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. Avez-vous du mal à vous regarder nu(e)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 24. Êtes vous satisfait(e) de votre cicatrice ? | | |

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Très insatisfait.....
- Assez insatisfait
- Un peu insatisfait
- Ni insatisfait, ni satisfait
- Un peu satisfait
- Assez satisfait
- Très satisfait.....

25. Comment qualifieriez vous votre cicatrice ?

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Affreuse
- Assez affreuse.....
- Ni affreuse, ni belle
- Assez belle.....
- Très belle

26. Quelle note donneriez vous à votre cicatrice ? *Entourez la note choisie.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

27. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur votre image, votre cicatrice?

.....

.....

.....

Votre situation familiale

	OUI	NON
28. Avez-vous eu des enfants depuis le don? (ou attendez-vous un enfant ou votre femme attend-elle un enfant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

29. Y a-t-il eu des évènements familiaux importants depuis votre don?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

Si oui, lesquels :

Vos activités quotidiennes (non professionnelles)

	OUI	NON
30. Avez-vous dû changer quelque chose dans vos activités quotidiennes suite au don?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si oui, quoi:

.....

.....

Votre situation professionnelle

	OUI	NON
31. Si vous avez travaillé ou si vous travaillez, avez-vous dû changer quelque chose dans votre activité professionnelle suite au don?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si oui, quoi:

.....

.....

32. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur votre situation familiale, vos activités quotidiennes ou votre situation professionnelle ?

.....

.....

.....

Impact économique du don

	OUI	NON
33. Avez-vous eu des difficultés avec votre mutuelle depuis votre don?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. Avez-vous eu des difficultés pour vous assurer dans le cadre d'emprunts depuis votre don ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. Considérez-vous que donner un rein de son vivant justifie :		
- une meilleure couverture sociale	<input type="checkbox"/>	
- une prise en charge à 100% des frais occasionnés.....	<input type="checkbox"/>	
- une meilleure indemnisation des déplacements.....	<input type="checkbox"/>	
- Autre	<input type="checkbox"/>	
<i>Préciser :</i>		
36. Seriez-vous favorable à une compensation non financière ?	OUI	NON
a. En cas de besoin, inscription prioritaire en liste d'attente de greffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Préciser :</i>		
37. Avez-vous ou avez-vous eu des difficultés à trouver un interlocuteur pour parler des problèmes de coûts dus au don?	OUI	NON
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur l'impact économique du don?		
.....		
.....		
.....		
.....		

Relations avec l'entourage

- | | OUI | NON |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 39. Est-ce qu'une autre personne de l'entourage de votre receveur avait proposé d'être donneur ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Si non, passez à la question 42

Si oui, quelles sont les personnes impliquées dans la décision de vous choisir comme donneur:

- Le receveur seul
- Vous seul
- L'équipe médicale seule
- Le receveur et l'équipe médicale
- Vous et l'équipe médicale
- Vous et les donneurs potentiels
- Vous et le receveur
- Vous, le receveur et l'équipe médicale
- Toutes les personnes concernées

- | | OUI | NON |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 40. L'avez-vous vécu comme une compétition ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 41. L'avez-vous vécu comme une concertation ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | OUI | NON |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 42. Suite au don, les relations avec votre entourage ont-elles changé? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Si oui, elles ont évolué :

- de manière positive
Préciser :

- de manière négative
Préciser :

- 43.** Quels sont parmi les adjectifs suivants, les deux qui correspondent le mieux à l'idée que vous vous faites du fait de donner un rein à l'un des vos proches:

- Normal
- Héroïque
- Naturel
- Courageux
- Risqué
- Désintéressé
- Banal
- Dangereux
- Exceptionnel
- Contestable

OUI **NON**

44. Un autre mot correspondrait-il mieux à votre don ?

Si oui, lequel ? _____/

Pas du tout **Un peu** **Beaucoup** **Enormément**

45. Avez-vous le sentiment que votre geste a modifié l'opinion que se font de vous les autres ?

46. Estimez-vous que votre geste a été reconnu à sa juste valeur par :

OUI **NON**

a) Le receveur

b) Les membres de votre famille

c) Vos relations professionnelles

d) Vos ami(e)s

e) Vos voisins

47. L'idée que vous vous faites de vous aujourd'hui est-elle :

- meilleure qu'avant la greffe.....

- identique

- moins bonne qu'avant la greffe

Pas du tout **Un peu** **Beaucoup** **Enormément**

48. Eprenez-vous de la fierté pour l'acte accompli ?

49. Vous sentez-vous plus sûr de vous ?

50. Cet acte a-t-il modifié pour vous la hiérarchie des choses dans la vie ?

51. Aujourd'hui, comment jugez-vous?

Excellent **Très bon** **Bon** **Pas très bon** **Mauvais** **Ne me concerne pas**

a. La compréhension et le soutien de vos proches tout au long du processus de don

b. L'accompagnement et le soutien de votre entourage familial lors du retour à domicile

	Excellent	Très bon	Bon	Pas très bon	Mauvais	Ne me concerne pas
c. La compréhension de vos collègues de travail par rapport aux absences nécessaires pour le don	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. La compréhension de votre hiérarchie par rapport aux absences nécessaires pour le don	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. la compréhension et le soutien de vos collègues de travail d'une manière générale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. la compréhension et le soutien de votre hiérarchie d'une manière générale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OUI **NON**

52. Avez-vous (eu) besoin de parler, d'écrire...sur le don que vous avez fait

53. Sensibilisez-vous au don d'organe votre entourage et au-delà de votre entourage ?
Si oui de quelles manières :

.....
.....

54. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur les relations avec votre entourage?

.....
.....
.....

Relations avec votre receveur

55. Quel est votre lien avec le receveur :

Vous êtes :

- son père
- sa mère
- son frère
- sa soeur.....
- son conjoint.....
- son fils.....
- sa fille.....
- autre :

préciser :

	OUI	NON
56. Viviez-vous au même domicile que le receveur au moment du don?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si non, quelle distance vous séparait du receveur ? /___/___/___/ **kilomètres**

57. A quelle date vous êtes-vous vu avec votre receveur pour la dernière fois ?

Jour/___/___/ **Mois** /___/___/ **Année** /___/___/___/___/

	OUI	NON
58. Suite au don, les relations avec votre receveur ont-elles changé?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si oui, elles ont évolué :

- de manière positive

Préciser :

- de manière négative

Préciser :

59. Ressentez-vous le besoin de voir le receveur :

- plus souvent qu'avant

- moins souvent qu'avant

- A la même fréquence qu'avant

60. Avez-vous l'impression que :

	OUI	NON
a. vous êtes dépendant du receveur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. le receveur est dépendant de vous	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	OUI	NON
61. Avez-vous l'impression que votre receveur se sent redevable vis-à-vis de vous ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62. Vous-même, estimez-vous qu'il vous soit redevable ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63. Avez-vous l'impression que votre receveur s'inquiète davantage pour vous depuis le don ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

64. Vous estimez-vous être en droit d'attendre de votre receveur :

	OUI	NON
a. une prise régulière et sérieuse des médicaments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. qu'il soit impliqué dans la manière dont il gère sa santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. un retour sur ses résultats de santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Préciser :

65. Vous impliquez-vous directement dans:

	OUI	NON
a. la prise des médicaments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. la manière dont il gère sa santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. le suivi de ses résultats de santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Préciser :

en permanence	très souvent	souvent	quelquefois	rarement	jamais
------------------	-----------------	---------	-------------	----------	--------

66. Discutez-vous du don
avec votre receveur?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

67. Le rein que vous avez donné appartient maintenant?

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Au receveur
- A vous
- A tous les deux
- Autre proposition

Préciser :

68. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur vos relations avec le receveur ?

.....

.....

.....

Parcours de soin du receveur

OUI

NON

Je ne sais pas

1. Le greffon est-il fonctionnel ?

Si non, jusqu'à quel point vous êtes-vous senti affecté émotionnellement par le non fonctionnement du greffon ?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pas du tout affecté émotionnellement											Extrêmement affecté émotionnellement	

Si oui, le receveur prend t-il ses médicaments correctement ?

Cochez la case qui correspond à votre choix

- Absolument d'accord
- D'accord.....
- Pas d'accord
- Absolument pas d'accord.....
- Je ne sais pas

OUI

NON

Je ne sais pas

2. Avez-vous eu peur du rejet de greffe ?

3. Y a-t-il eu un rejet de greffe ?

Si non, passez à la question 5

4. Jusqu'à quel point vous êtes-vous senti affecté émotionnellement par le rejet de greffe de votre receveur ? (par exemple : colère, contrarié, déprime...)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pas du tout affecté émotionnellement											Extrêmement affecté émotionnellement	

OUI

NON

5. Avez-vous accompagné votre receveur à ses consultations post greffe auprès du néphrologue?

6. Avez-vous d'autres remarques à formuler sur le parcours de soin du receveur?

.....

.....

Appréciation globale et informations générales

Appréciation globale

1. Comment qualifiez-vous la période écoulée depuis votre don?

- J'ai été et je suis toujours sur un nuage.....
- J'ai été sur un nuage, je suis revenu à mon état d'avant le don, et ça a été facile
- J'ai été sur un nuage, je suis revenu à mon état d'avant le don, et ça a été difficile.....
- Je n'ai pas changé de façon particulière

2. Globalement comment pourriez-vous qualifier votre expérience du don?

Plusieurs choix possibles

- stressante mais positive
- enrichissante
- stressante et négative
- pas du tout enrichissante
- Autre

Préciser :

OUI NON

3. Conseillerez-vous le don d'organe par donneur vivant à une autre personne ?

Pourquoi ?

.....

.....

OUI NON

4. Si c'était à refaire, le referiez-vous?

Pourquoi ?

.....

.....

5. Depuis votre don, avez-vous?

OUI NON

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a. Donné votre sang | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. Participé à une recherche médicale | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. Eu des activités associatives et/ou été bénévole (quel que soit le domaine) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Conditions de remplissage

1. Où avez-vous rempli ce questionnaire ? domicile
 autre endroit, *préciser* :
2. Est-ce que vous avez été aidé pour remplir ce questionnaire ? oui non
Si oui, qui vous a aidé ? votre receveur
 un membre de votre famille (autre que le receveur) :
 conjoint
 parent
 enfant
 frère, sœur
 autre membre de la famille
 un(e) ami(e)
 une autre personne, *préciser* :
3. Avez-vous rempli ce questionnaire en une fois : oui non
4. Date à laquelle vous terminez de remplir ce questionnaire : /__/_//__/_//__/_//__/_/
5. Heure (sur 24h) à laquelle vous terminez de remplir ce questionnaire : /__/_/h /__/_/min
6. Souhaitez-vous que vos réponses soient transmises au OUI NON
néphrologue et chirurgien chargés de la transplantation ?
Si oui : Nominativement Anonymement

Veillez vérifier si vous avez répondu à toutes les questions.
Merci beaucoup pour votre collaboration.