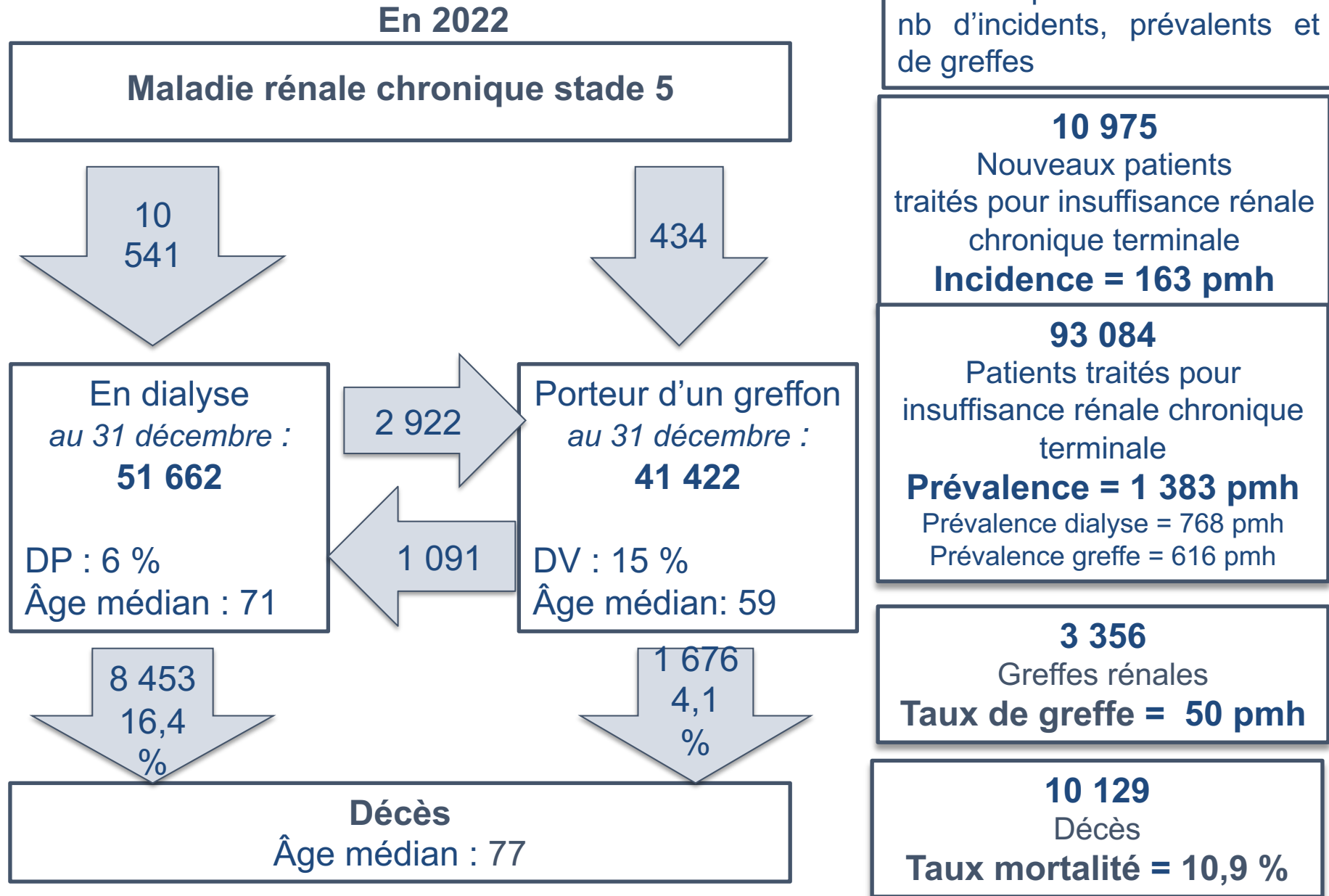




# Rapport annuel REIN 2022

Mathilde Lassalle, Cécile Couchoud  
Agence de la biomédecine



*DP : dialyse péritonéale. DV : donneur vivant. pmh : par million d'habitants*



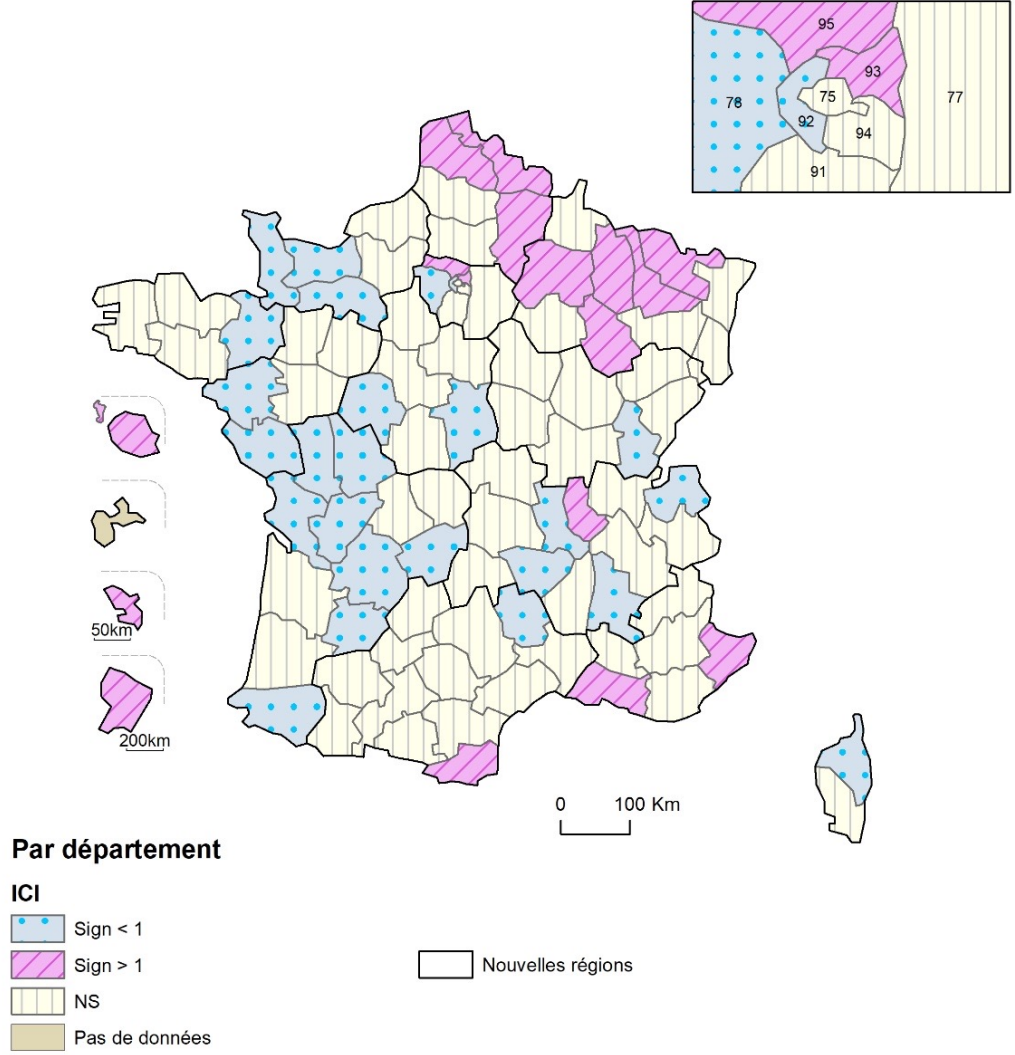
# Incidence de la Maladie Rénale Chronique stade 5 au stade de la suppléance

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



# Indice comparatif d'incidence de la maladie rénale chronique traitée par suppléance en 2022



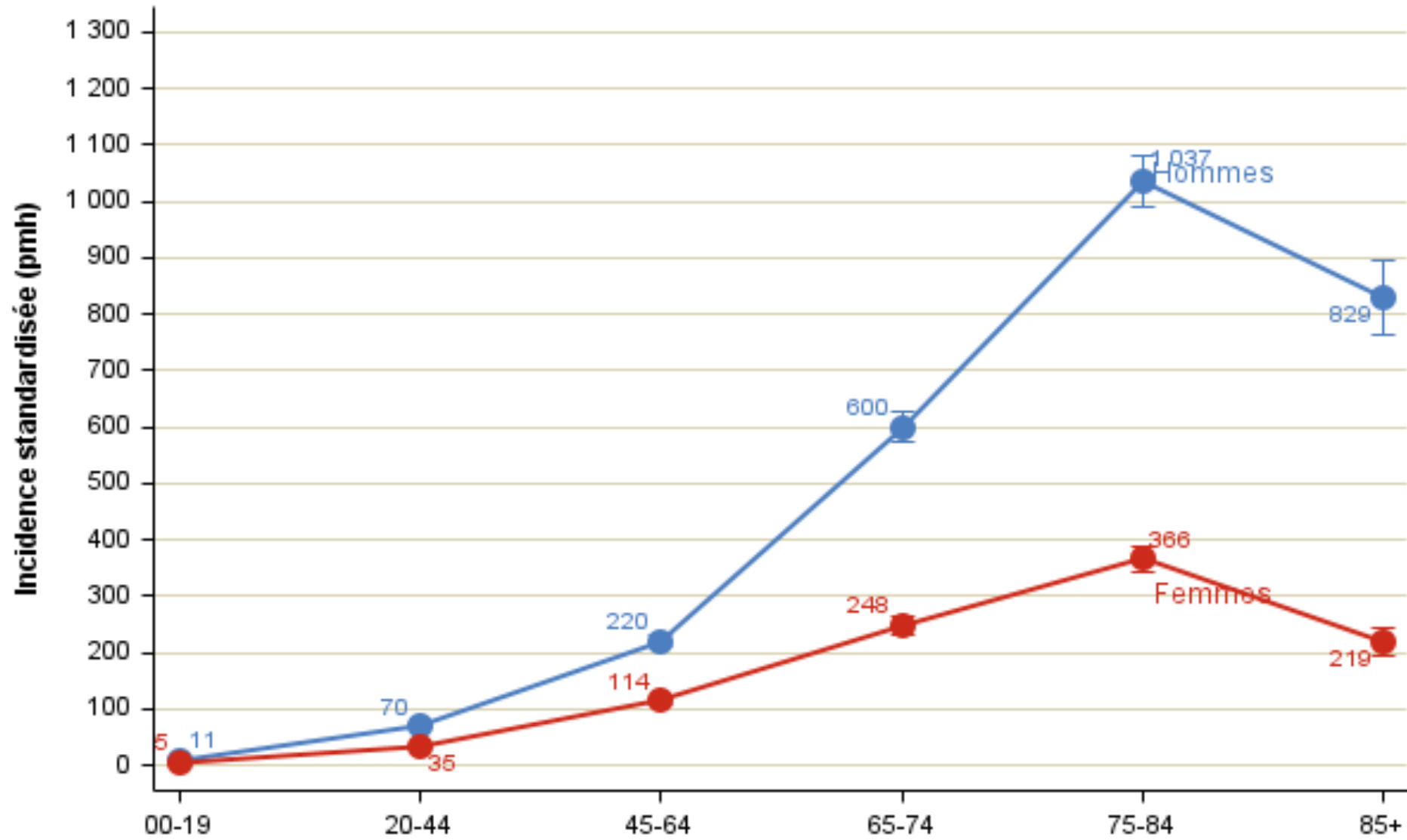
Source: Agence de la biomédecine

## Indice comparatif d'incidence de l'IRCT par département en 2022

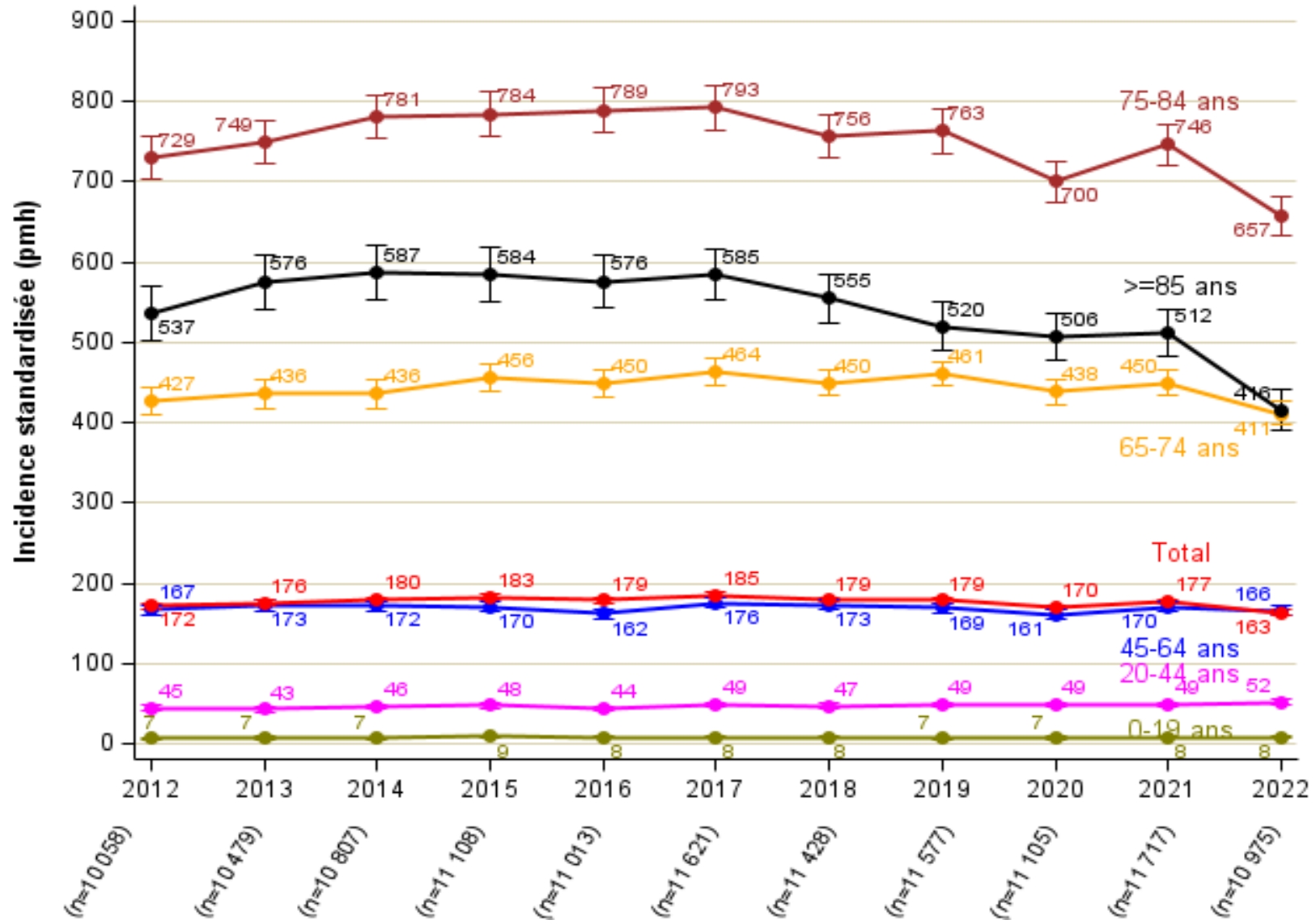


Age		n	Moyenne	Ecart-type	Médiane	Min	Max
Selon le sexe	Homme	7 314	67,1	15,9	70,8	0,5	98,7
	Femme	3 661	66,5	16,1	69,8	0,1	100,2
Selon la maladie initiale	Glomérulonéphrite primitive	1 142	58,3	17,8	61,1	0,1	93,2
	Pyélonéphrite	490	63,2	18,3	67,9	4,2	97,7
	Polykystose	689	58,9	12,9	57,7	20,3	94,1
	Néphropathie diabétique	2 388	68,9	12,4	71,0	25,1	95,1
	Hypertension artérielle	2 566	73,1	12,9	75,5	19,6	96,9
	Vasculaire	89	67,4	14,9	71,3	13,1	93,6
	Autre	1 634	61,5	19,0	66,0	0,5	100,2
	Inconnu	1 977	69,4	15,0	72,7	3,3	95,6
Total Pays		10 975	66,9	16,0	70,4	0,1	100,2

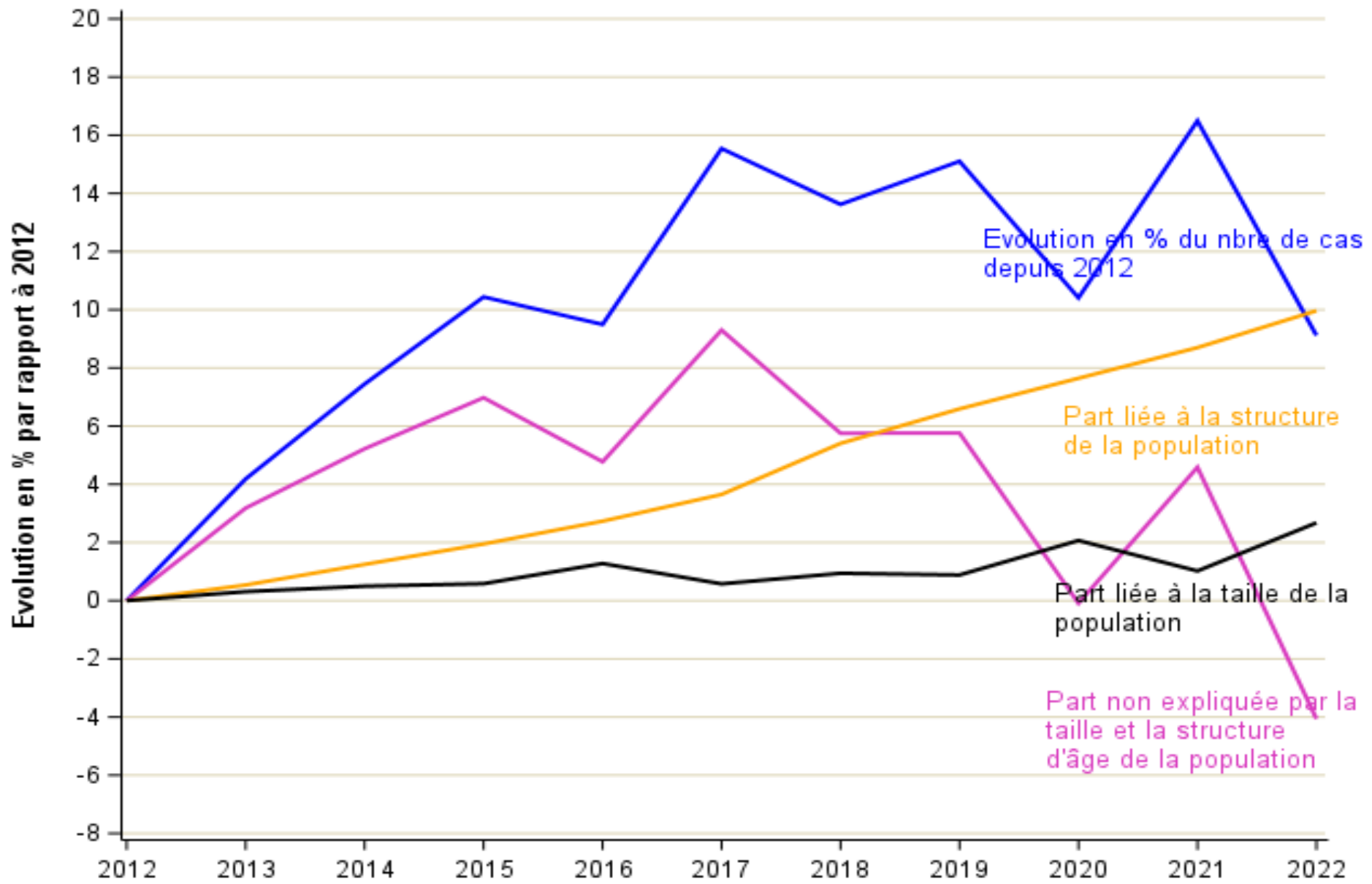
*Age des cas incidents selon le sexe et la maladie rénale initiale en  
2022*



*Incidence selon l'âge et le sexe en 2022*

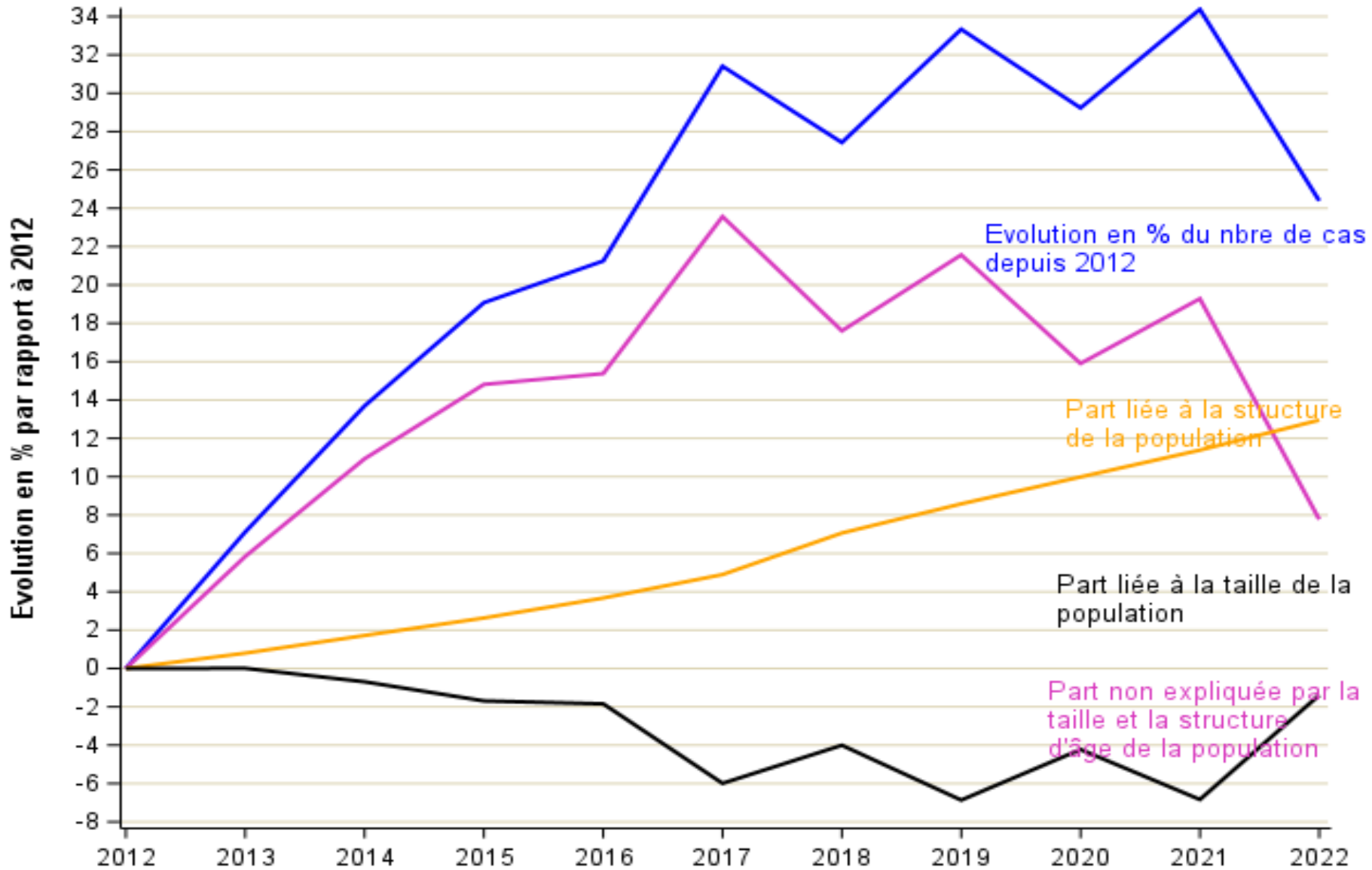


Tendance de l'incidence de la dialyse selon l'âge



*Evolution du nombre de malades incidents en IRCT*





*Evolution du nombre de malades incidents DIABETIQUES en IRCT*



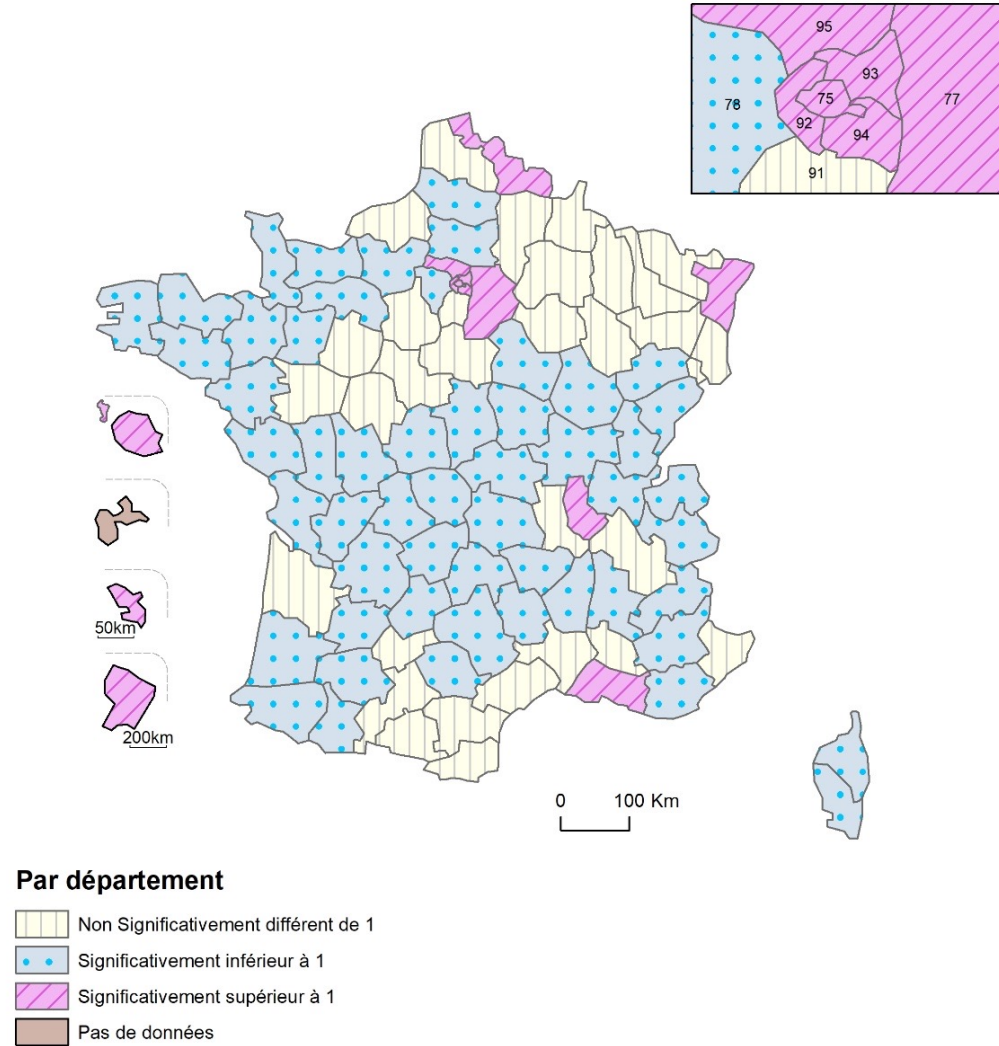
# Prévalence de la Maladie Rénale Chronique Stade 5 au stade de la suppléance

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



## Indice comparatif de prévalence de la maladie rénale chronique stade 5 traitée en 2022

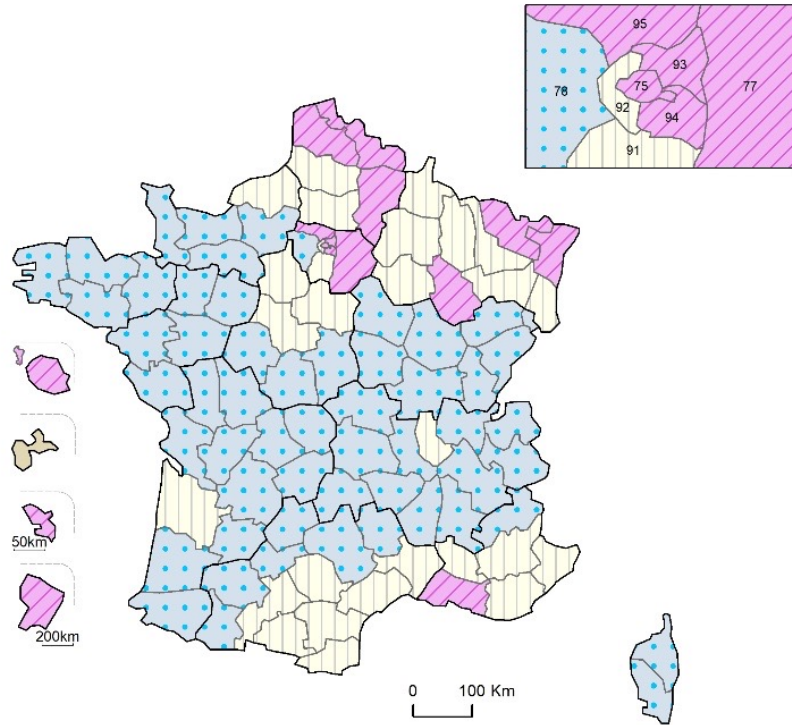


Source: Agence de la biomédecine

*Indice comparatif de prévalence de l'IRCT par département en 2022*



### Indice comparatif de prévalence de la maladie rénale chronique traitée par DIALYSE en 2022

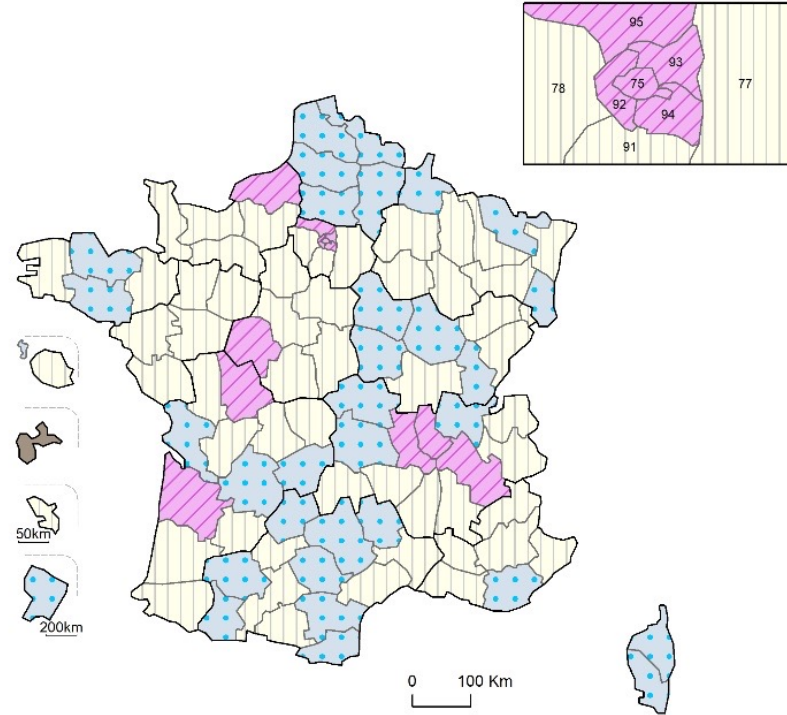


#### Par département

- Non Significativement différent de 1
- Significativement inférieur à 1
- Significativement supérieur à 1
- Pas de données
- Nouvelles régions

Source: Agence de la biomédecine

### Indice comparatif de prévalence de la maladie rénale chronique traitée par GREFFE en 2022



#### Par département

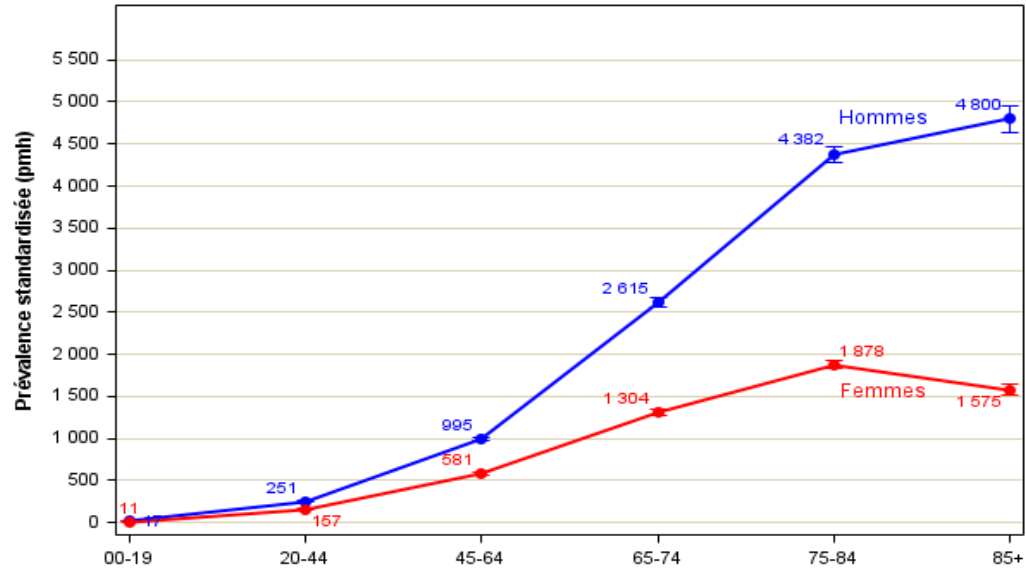
- Non Significativement différent de 1
- Significativement inférieur à 1
- Significativement supérieur à 1
- Pas de données
- Nouvelles régions

Source: Agence de la biomédecine



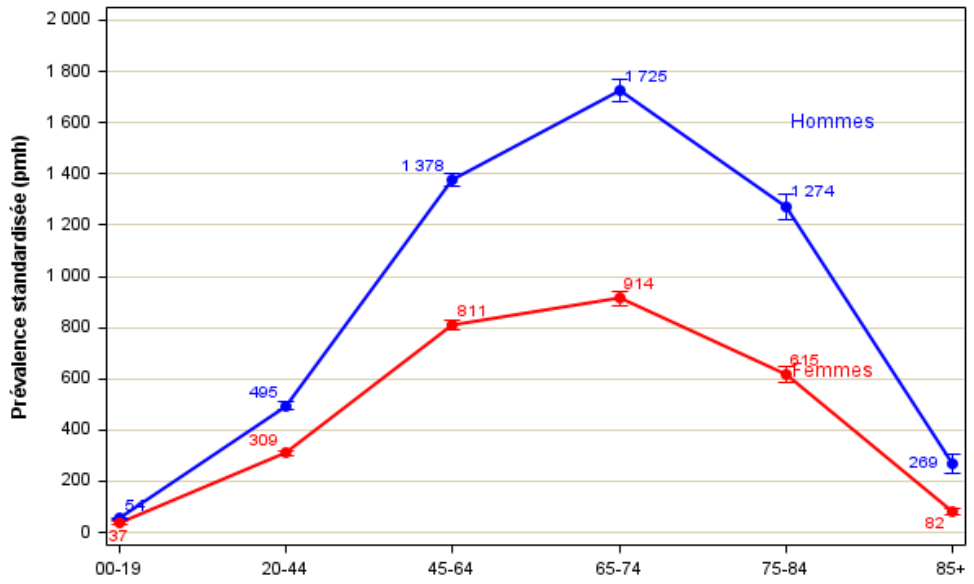
		n	Moyenne	Ecart-type	Médiane	Min	Max
Selon le sexe	Homme	58 367	63,6	16,0	65,9	0,8	101,8
	Femme	35 552	63,4	16,3	65,5	0,9	104,0
Selon la maladie rénale	Glomérulonéphrite primitive	17 665	58,8	15,6	60,0	0,9	100,7
	Pyélonéphrite	5 735	59,0	17,4	60,9	1,3	97,9
	Polykystose	9 514	64,0	11,2	64,2	8,8	100,3
	Néphropathie diabétique	14 943	68,3	12,7	70,3	17,0	99,7
	Hypertension artérielle	15 145	71,6	13,9	73,8	13,5	103,3
	Vasculaire	538	66,9	16,2	69,9	1,7	99,2
	Autre	16 441	57,5	18,2	59,7	0,8	100,6
	Inconnu	13 938	64,2	16,5	66,7	1,9	104,0
Total Pays		93 919	63,5	16,1	65,8	0,8	104,0

*Age des patients prévalents selon le sexe et  
la maladie rénale initiale en 2022*

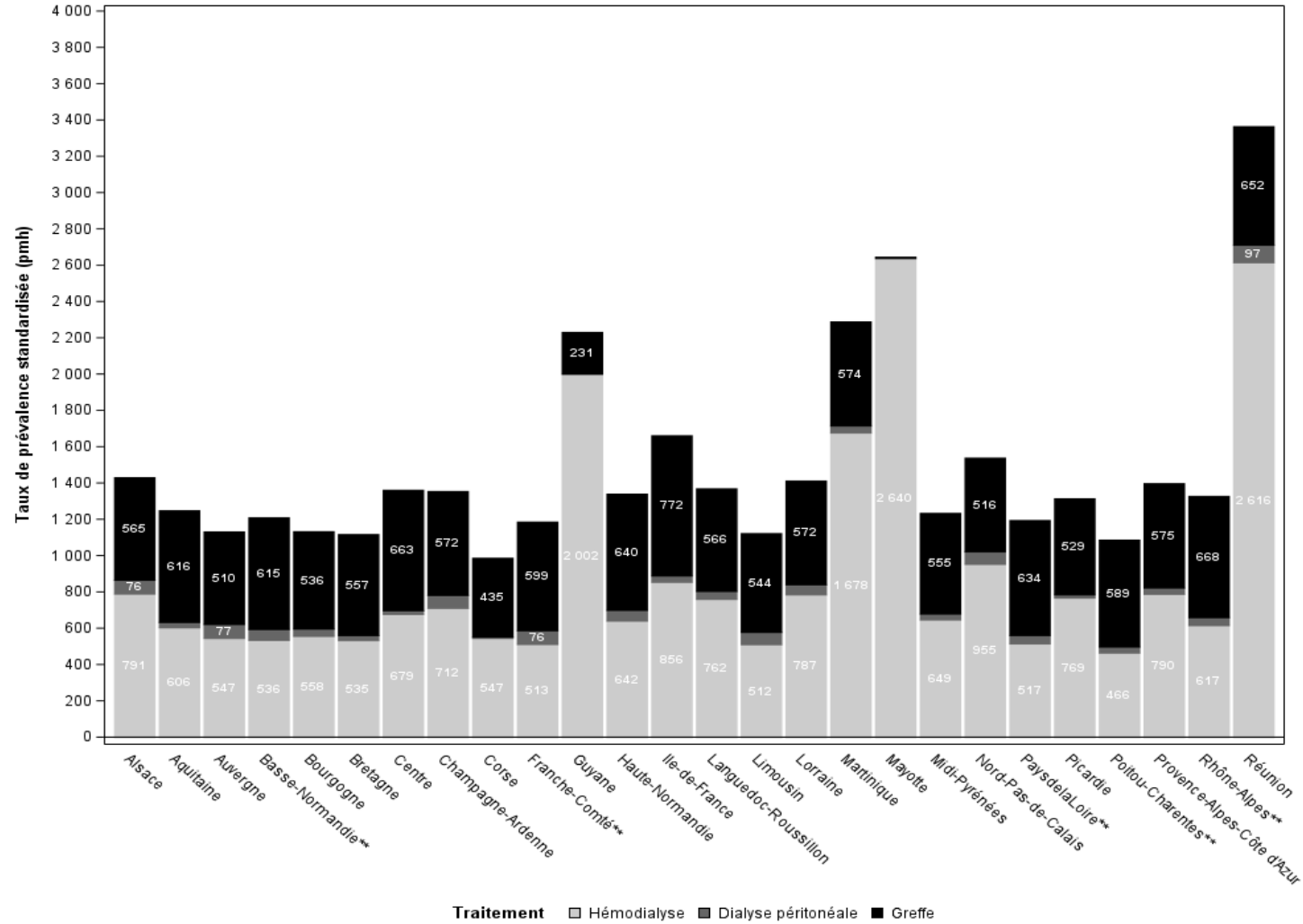


Patients dialysés

Patients porteurs d'un greffon fonctionnel



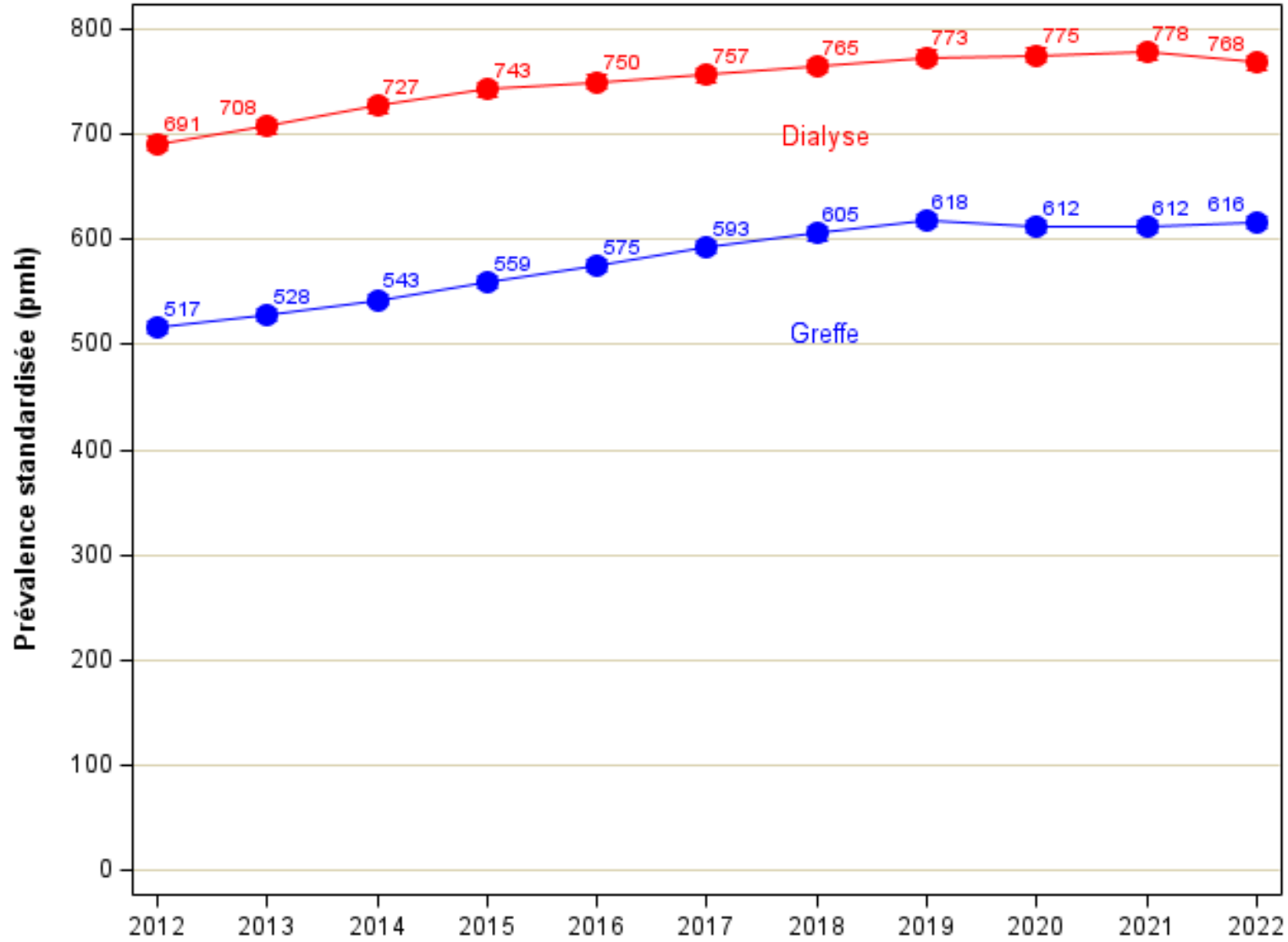
*Prévalence de l'IRCT par âge et sexe et selon le traitement en 2022*



**\*\* Régions dont le rapport Greffés/Dialysés est supérieur à 1**

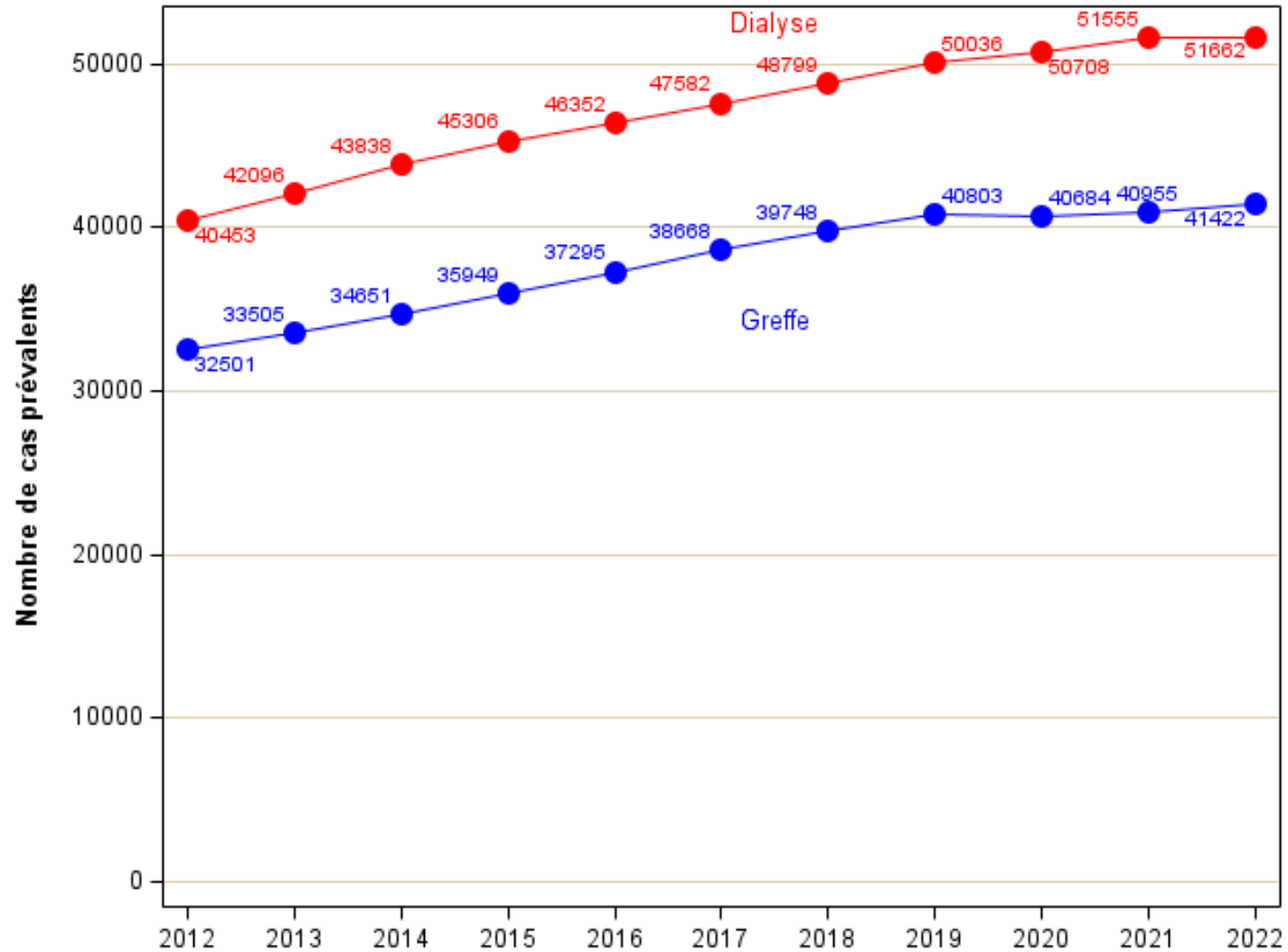
*Distribution des prévalences standardisées par région selon le traitement en 2022*



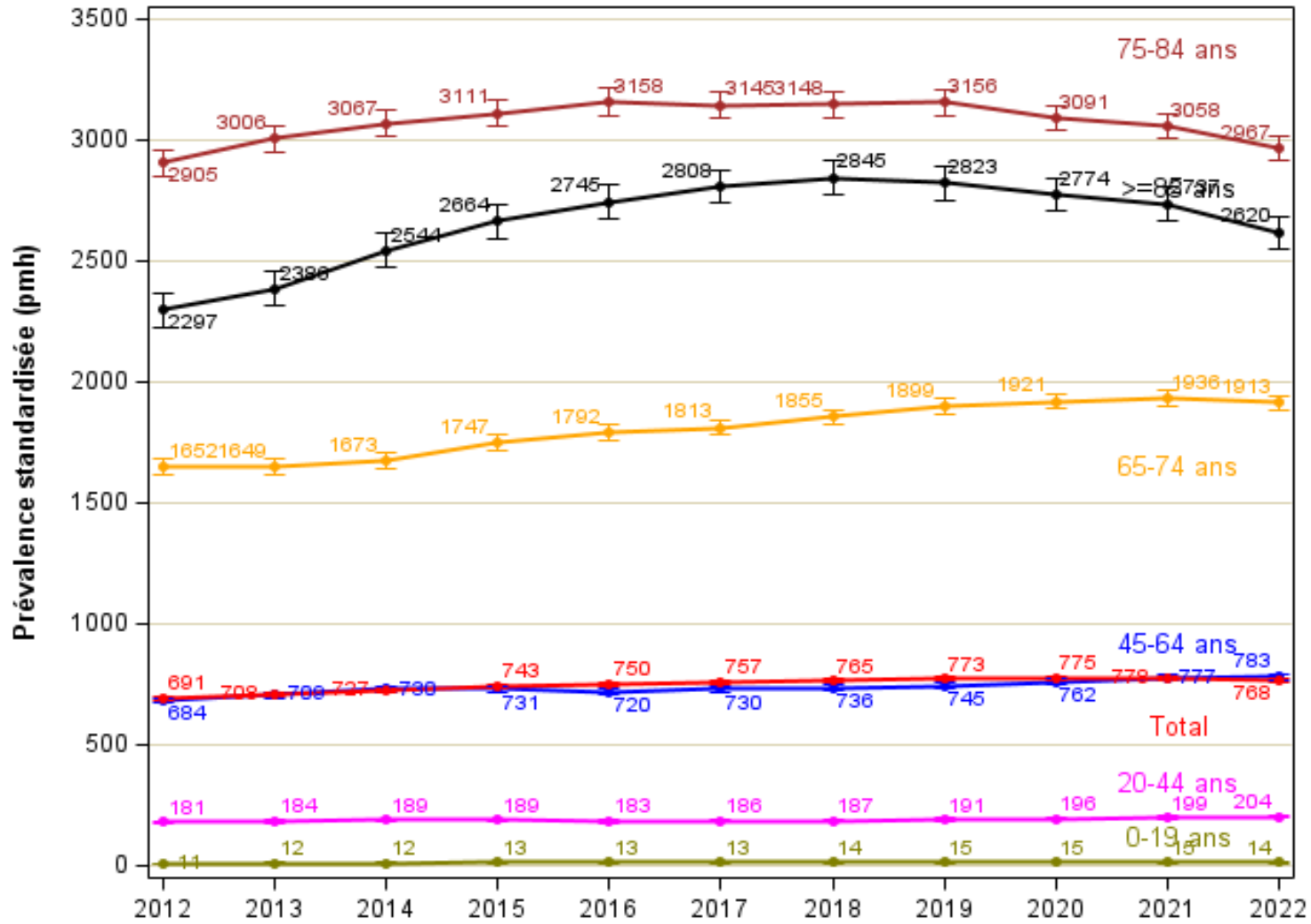


*Evolution de la prévalence standardisée selon le traitement*

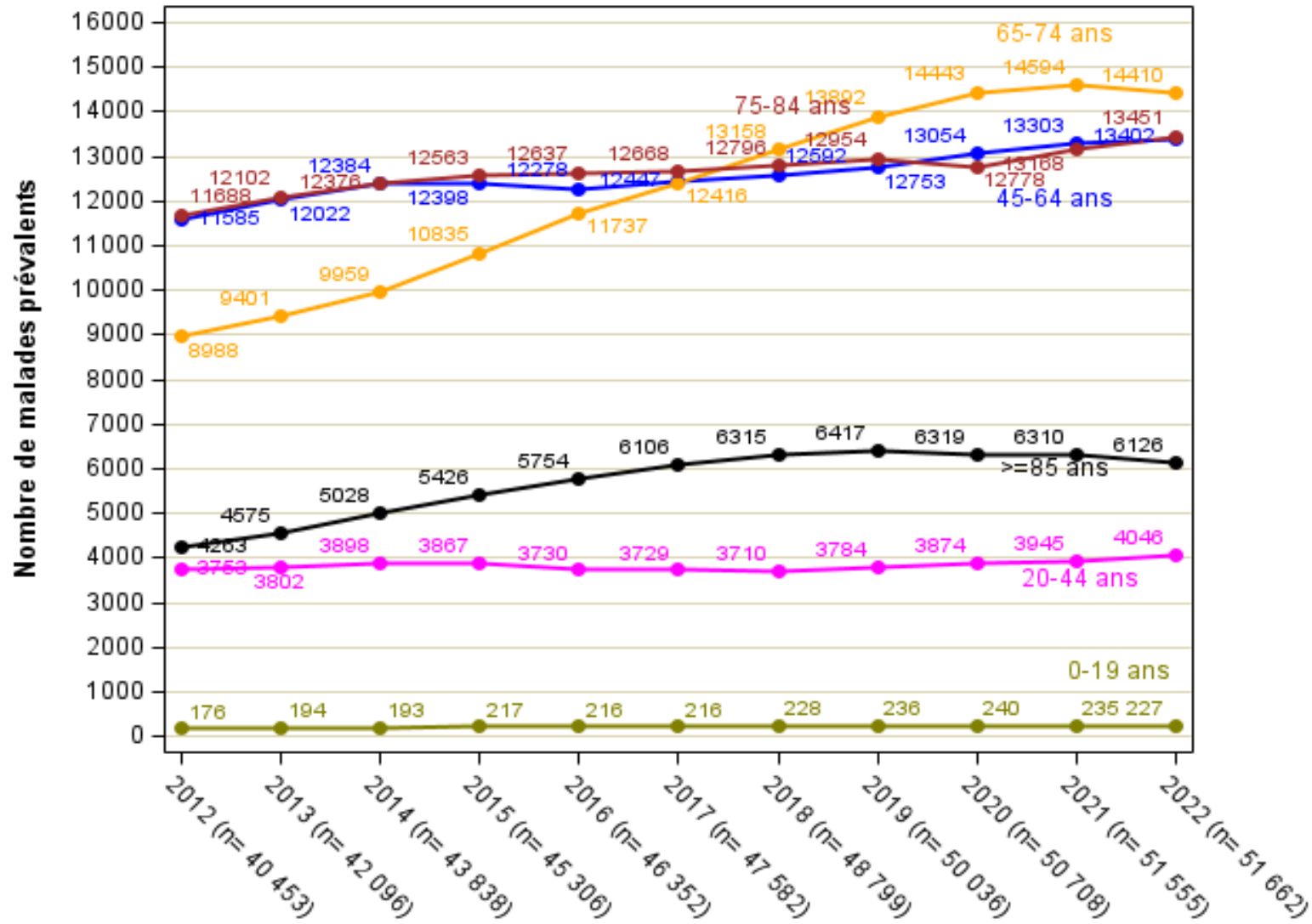




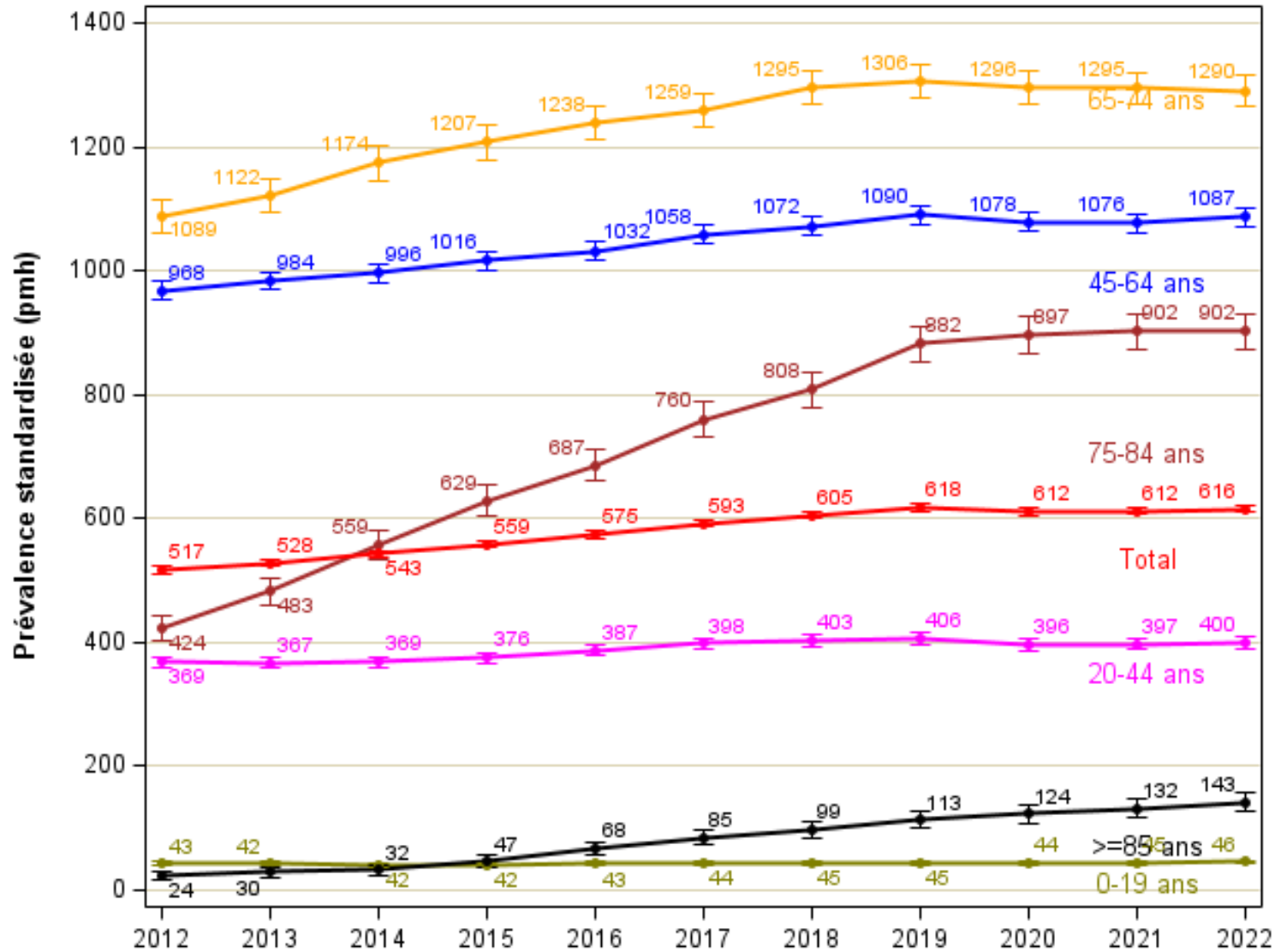
*Evolution du nombre de cas prévalents selon le traitement*



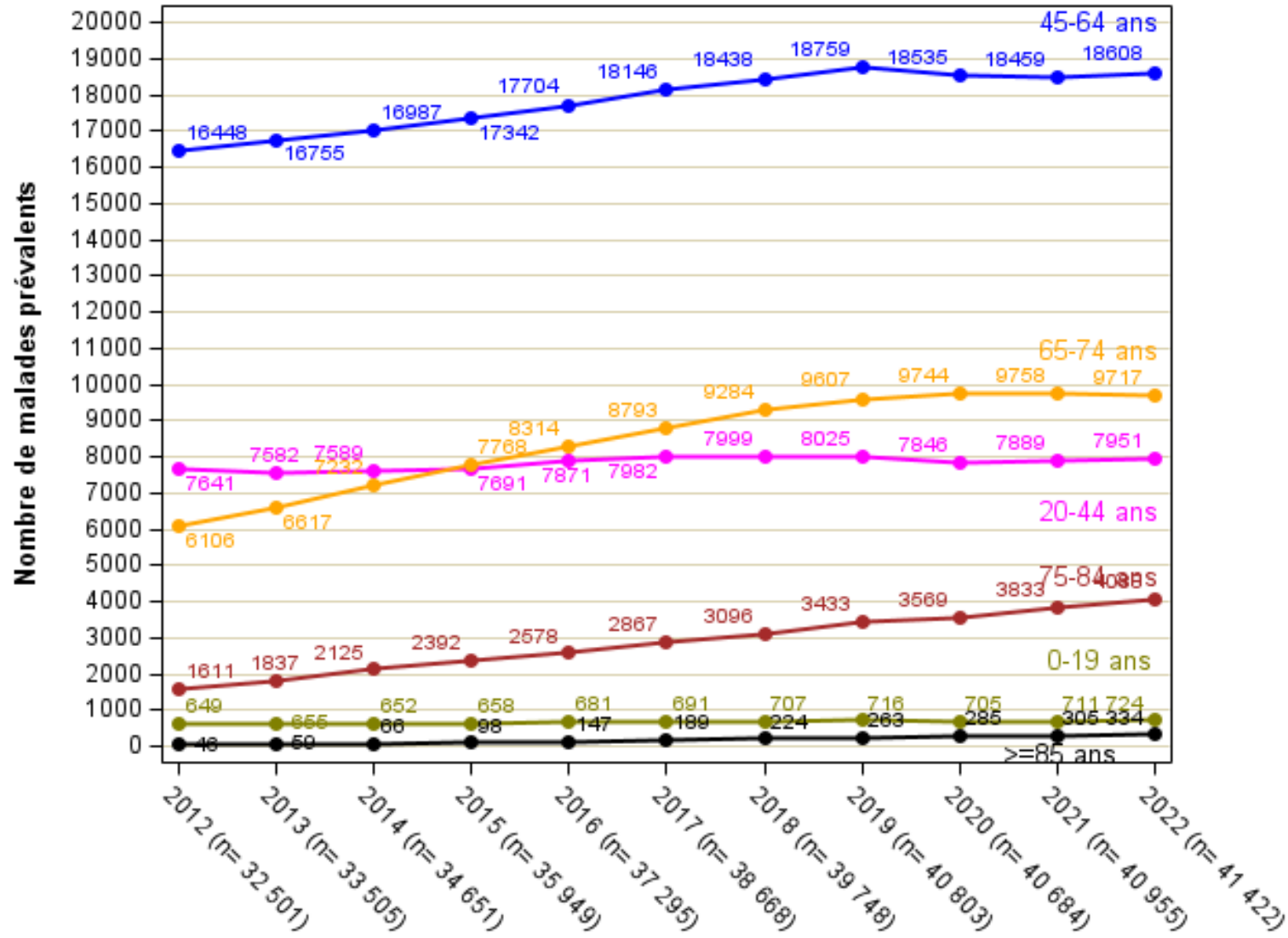
*Évolution de la prévalence standardisée par âge chez les DIALYSÉS*



*Evolution du nombre de cas prévalents en DIALYSE par âge*



Évolution de la prévalence standardisée par âge chez les GREFFÉS



Évolution du nombre de cas prévalents  
GREFFÉS par âge



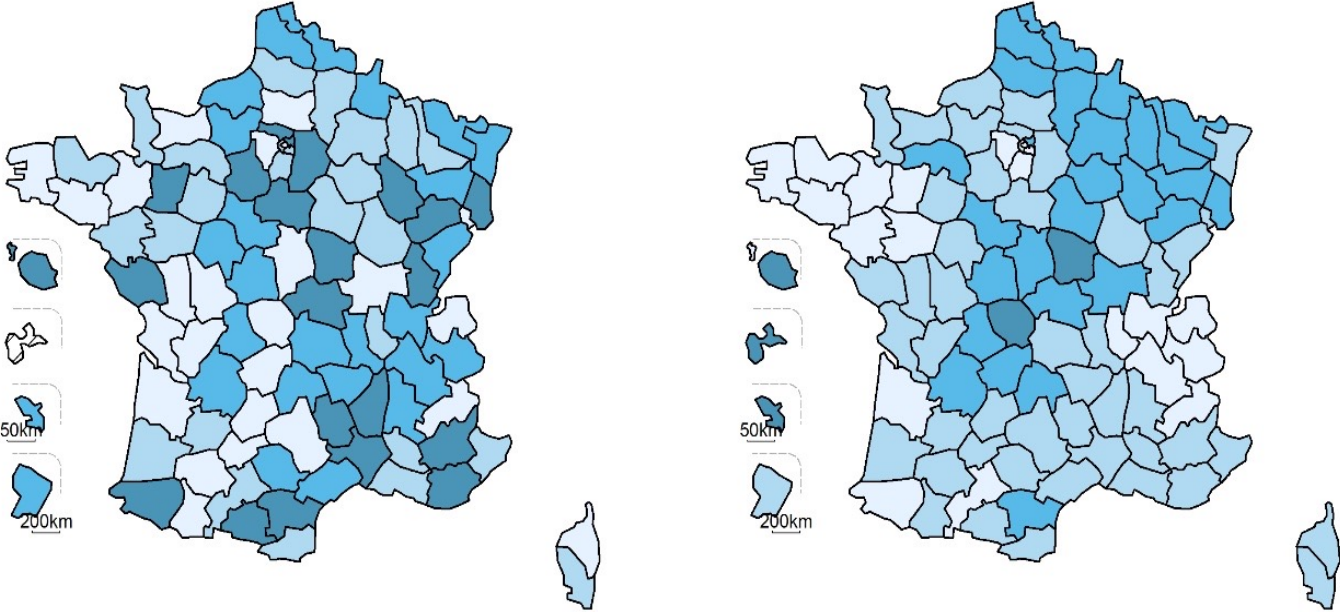
# Nouveaux patients en dialyse



port annuel 2022

10 516 nouveaux malades  
Age médian : 71 ans.  
48 % avec un diabète

### Prévalence du diabète



% de nouveaux patients avec diabète

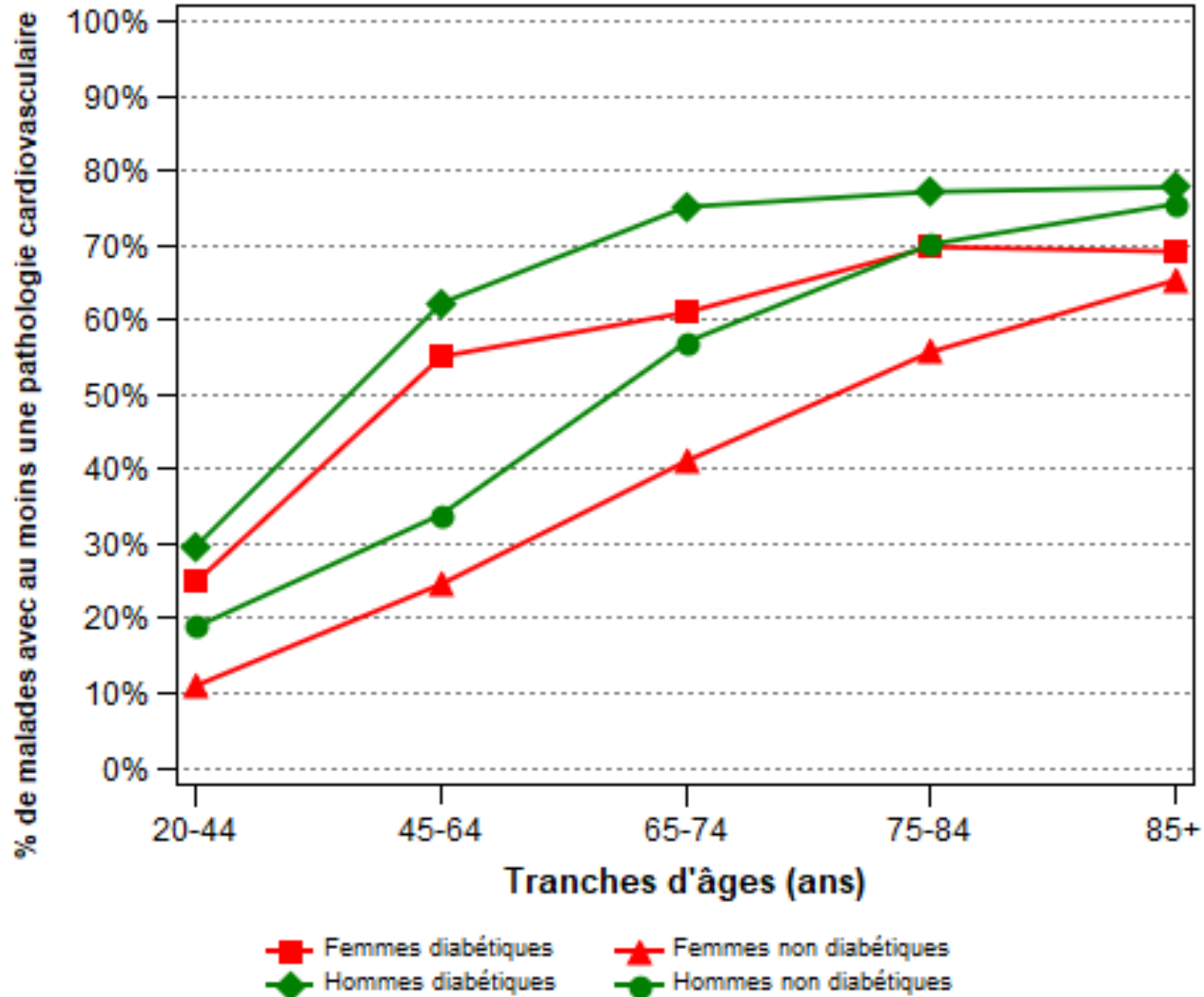


Source: Agence de la biomédecine

Prévalence du diabète dans la population (%)

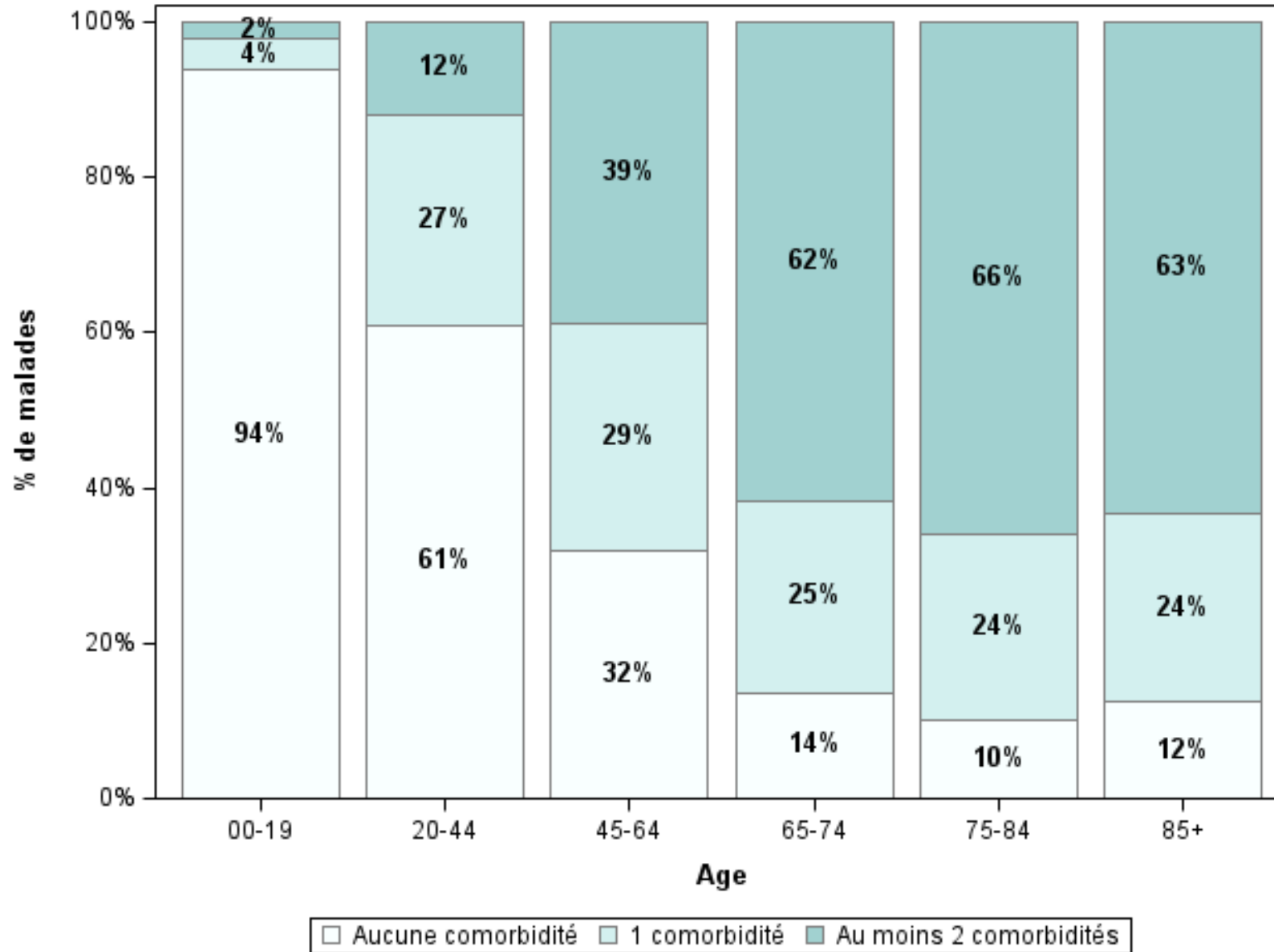


Source: CNAM, Data Pathologies 2021



*Fréquence des comorbidités cardiovasculaires selon l'âge, le sexe et le statut diabétique en 2022*

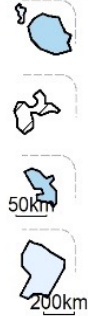
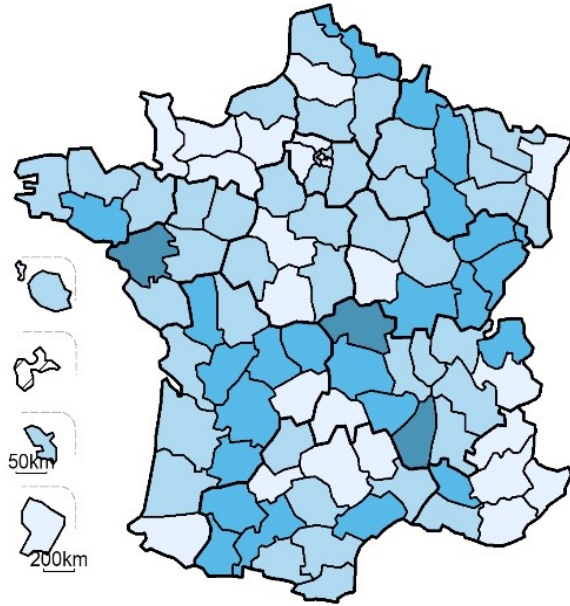




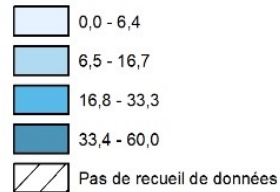
*Fréquence des comorbidités selon l'âge en 2022*



### Part de la dialyse péritonéale selon l'âge

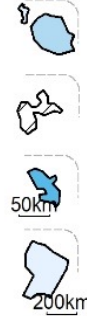
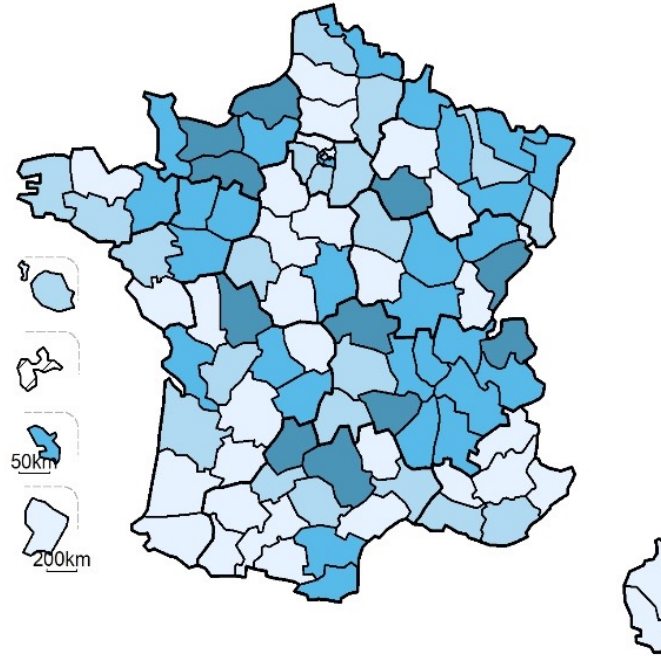


**% DP chez les nouveaux patients de moins de 60 ans**

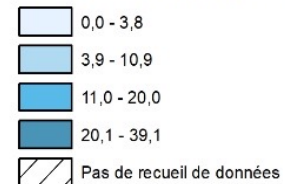


Nouvelles régions

Source: Agence de la biomédecine



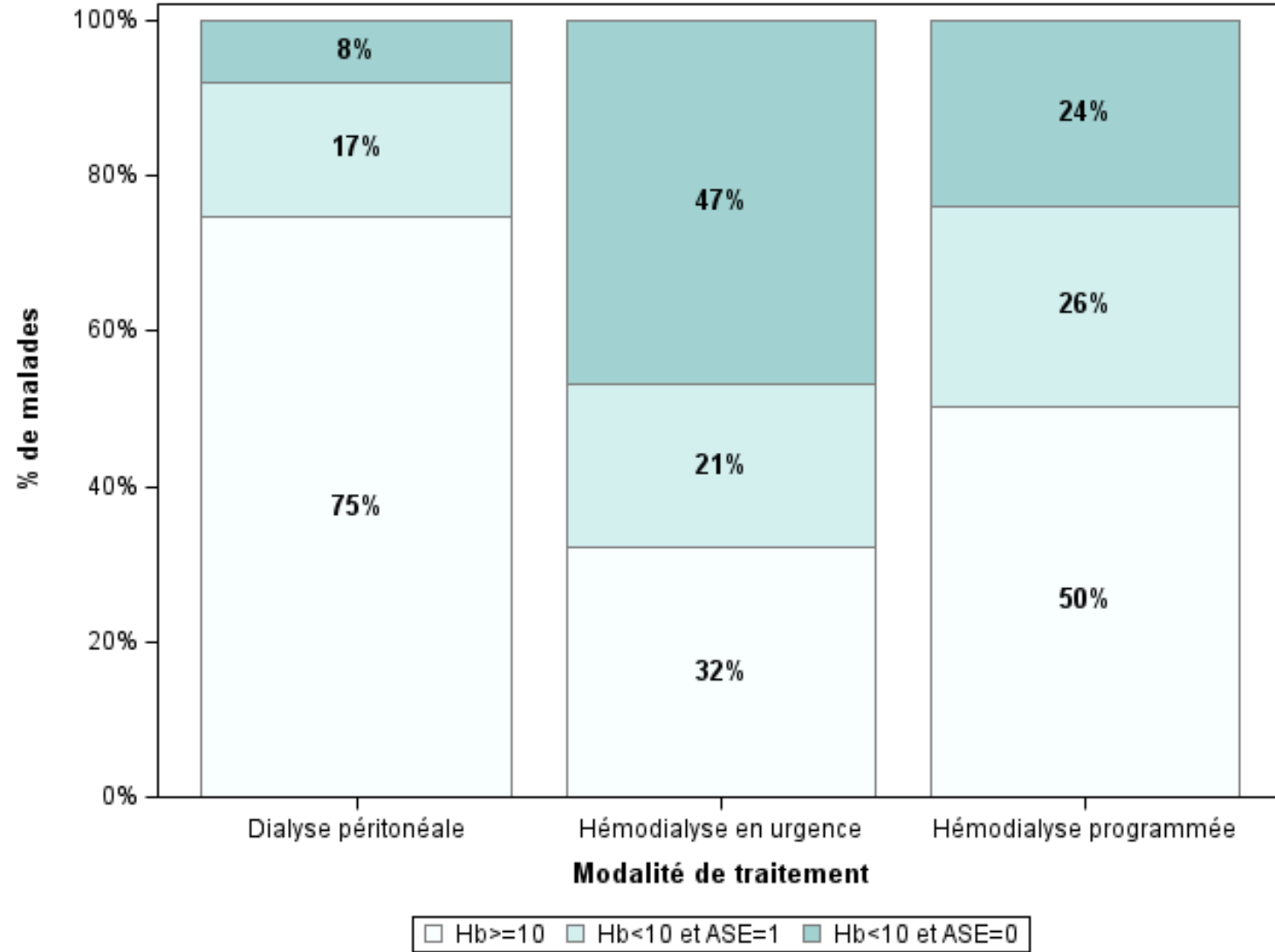
**% DP chez les nouveaux patients de 75 ans ou plus**



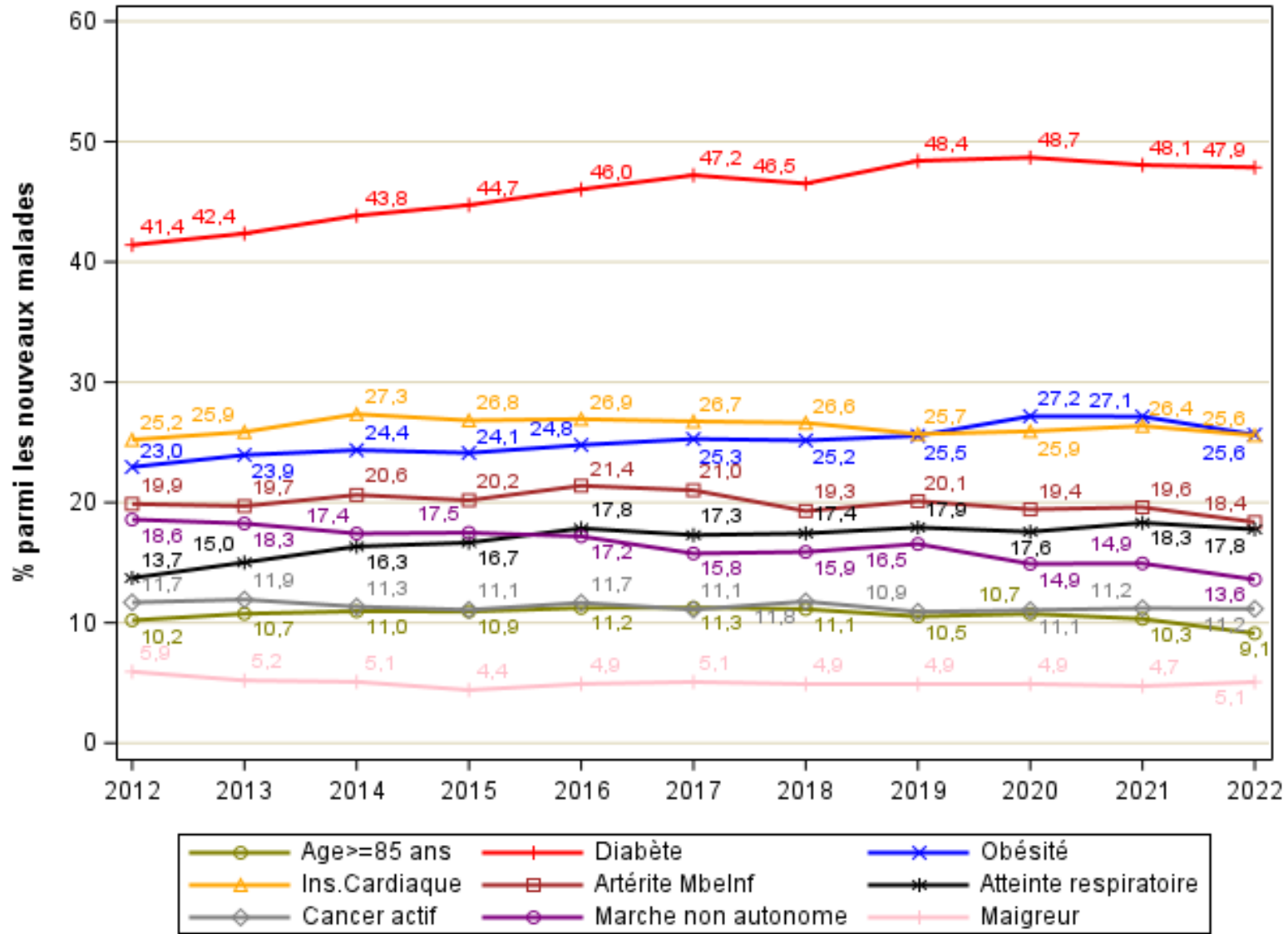
Source: Agence de la biomédecine



A l'initiation du traitement de suppléance, 31% de patients avec un taux d'hémoglobine compris entre les seuils actuels recommandés de 10 à 11,5 g/dl



*Prise en charge de l'anémie selon le contexte initial en 2022*



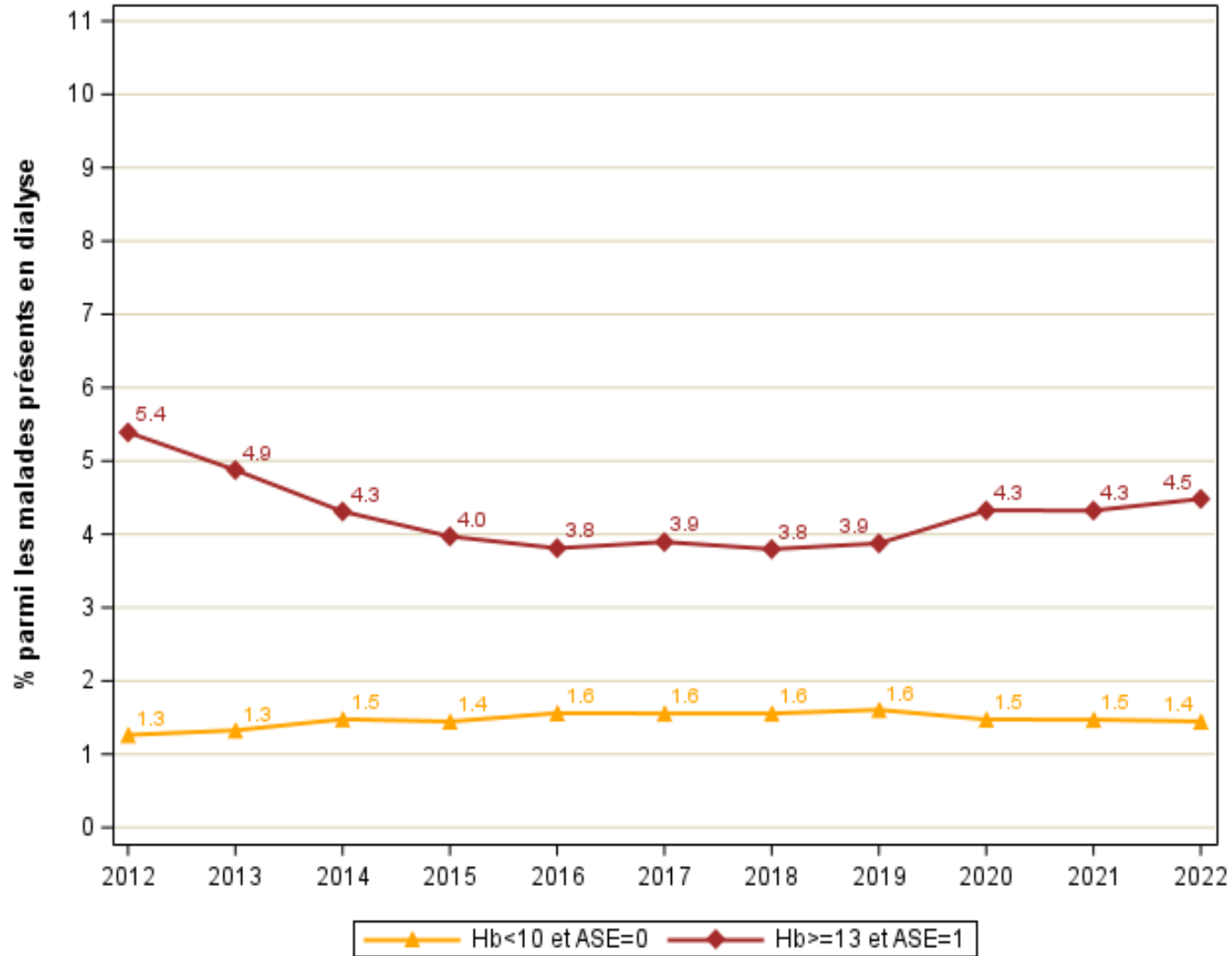
*Evolution des caractéristiques des nouveaux malades en dialyse de chaque année*



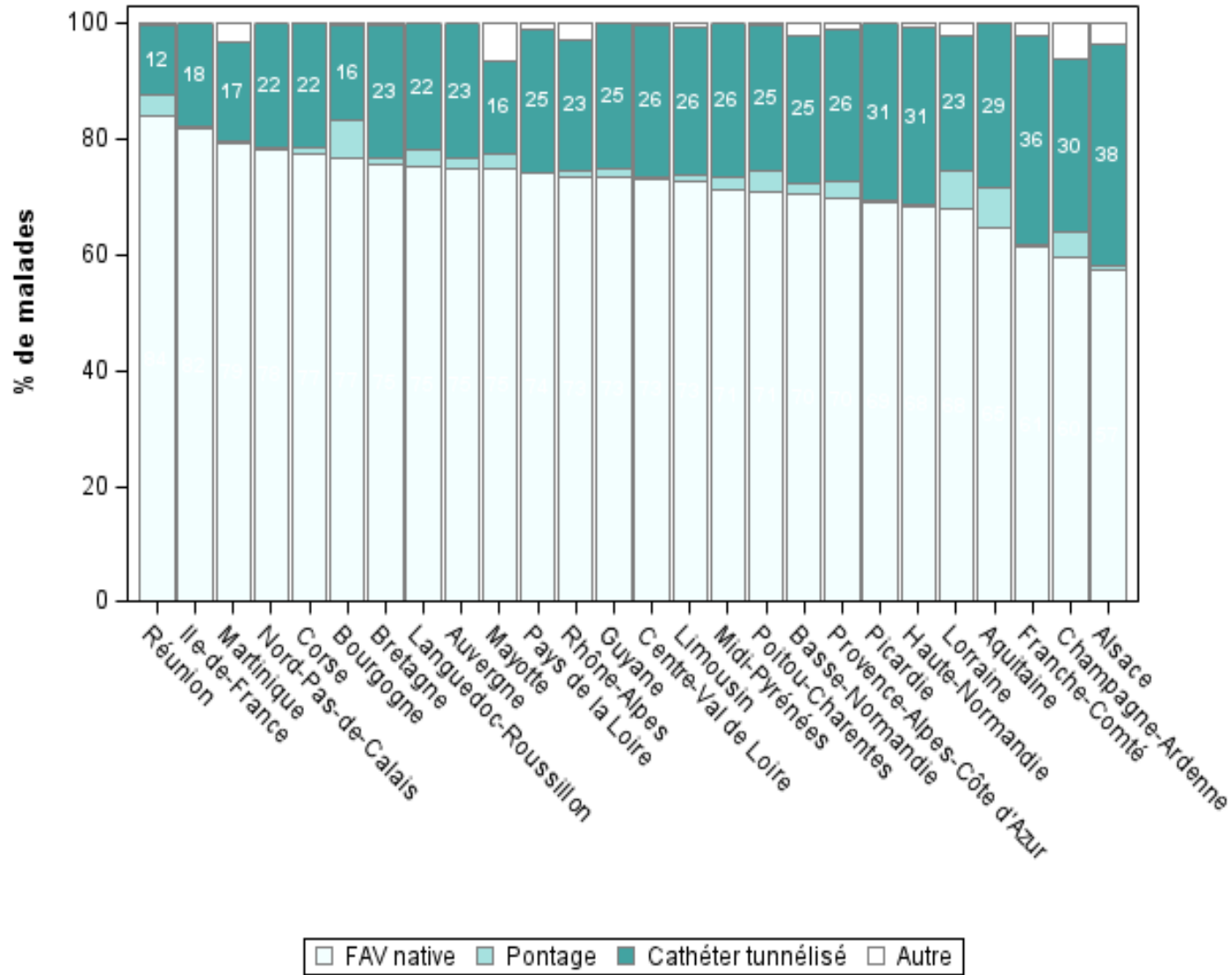
# Caractéristiques cliniques et indicateurs de prise en charge des patients en dialyse

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



*Evolution de la prise en charge de l'anémie des malades présents en dialyse au 31/12 de chaque année*

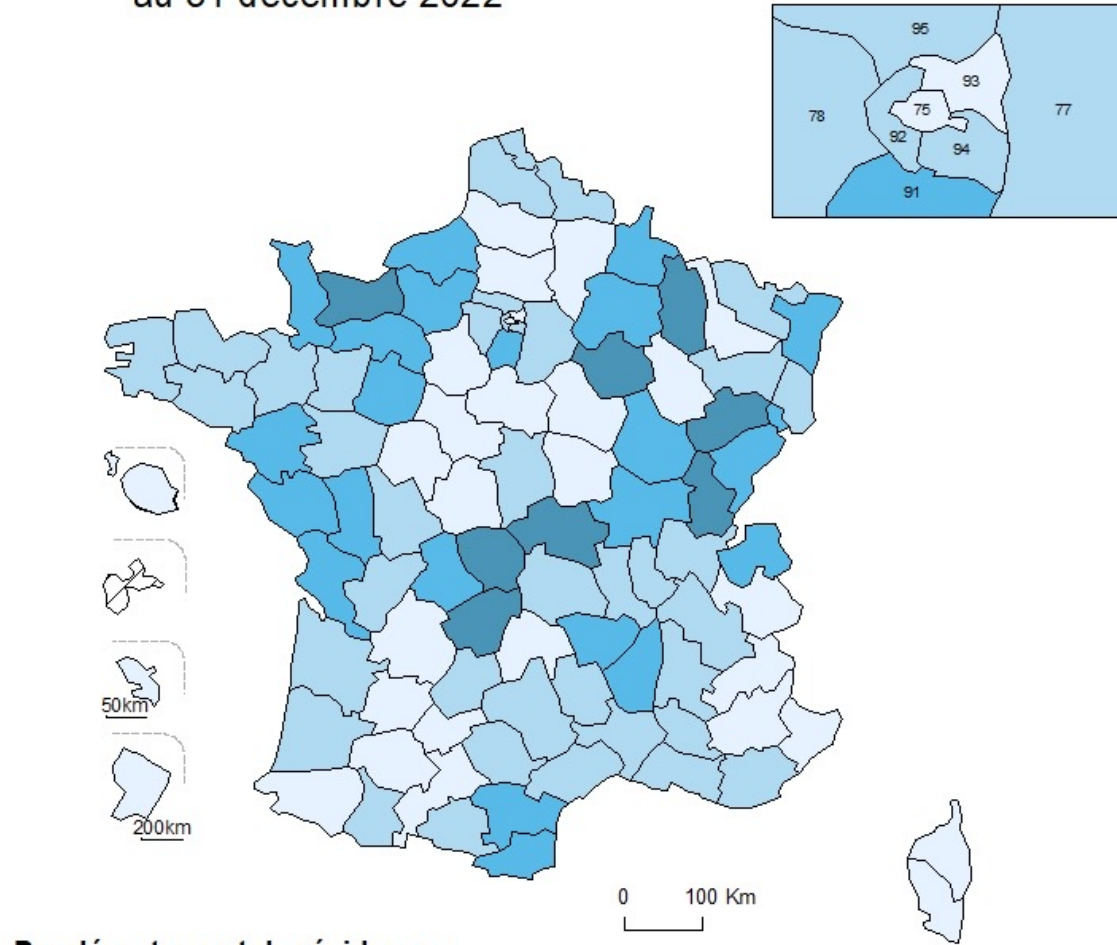


*Ces chiffres sont à interpréter avec prudence car ils ne tiennent pas compte de l'état vasculaire des patients pouvant varier d'une région à la disponibilité des chirurgiens vasculaires*

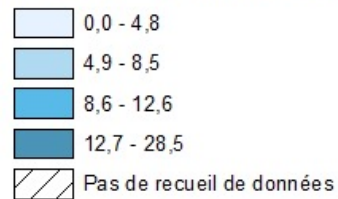
*Voie d'abord vasculaire des patients en hémodialyse  
au 31/12/2022  
selon la région de traitement*



# Part de la dialyse à domicile parmi l'ensemble des patients en dialyse au 31 décembre 2022

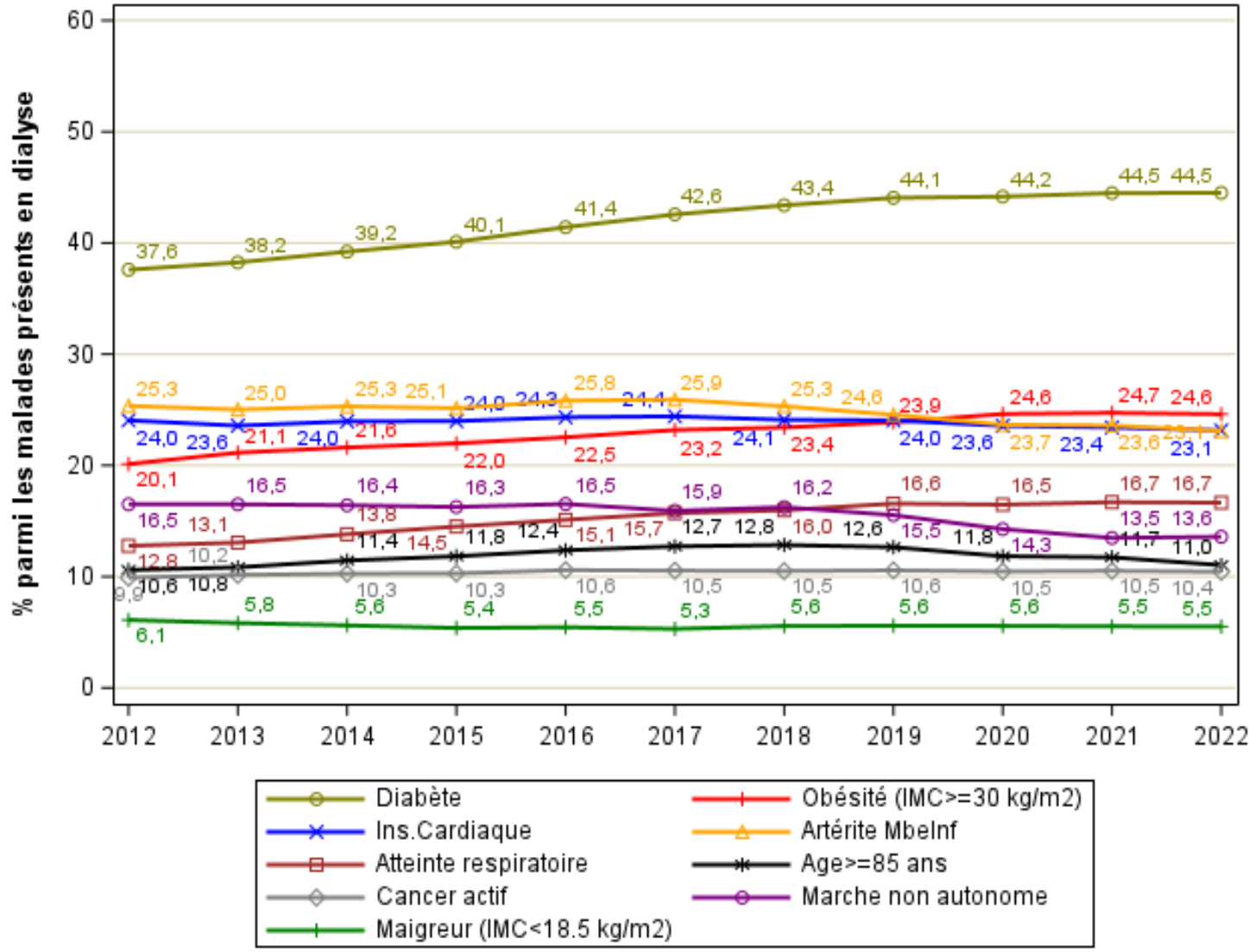


## Par département de résidence

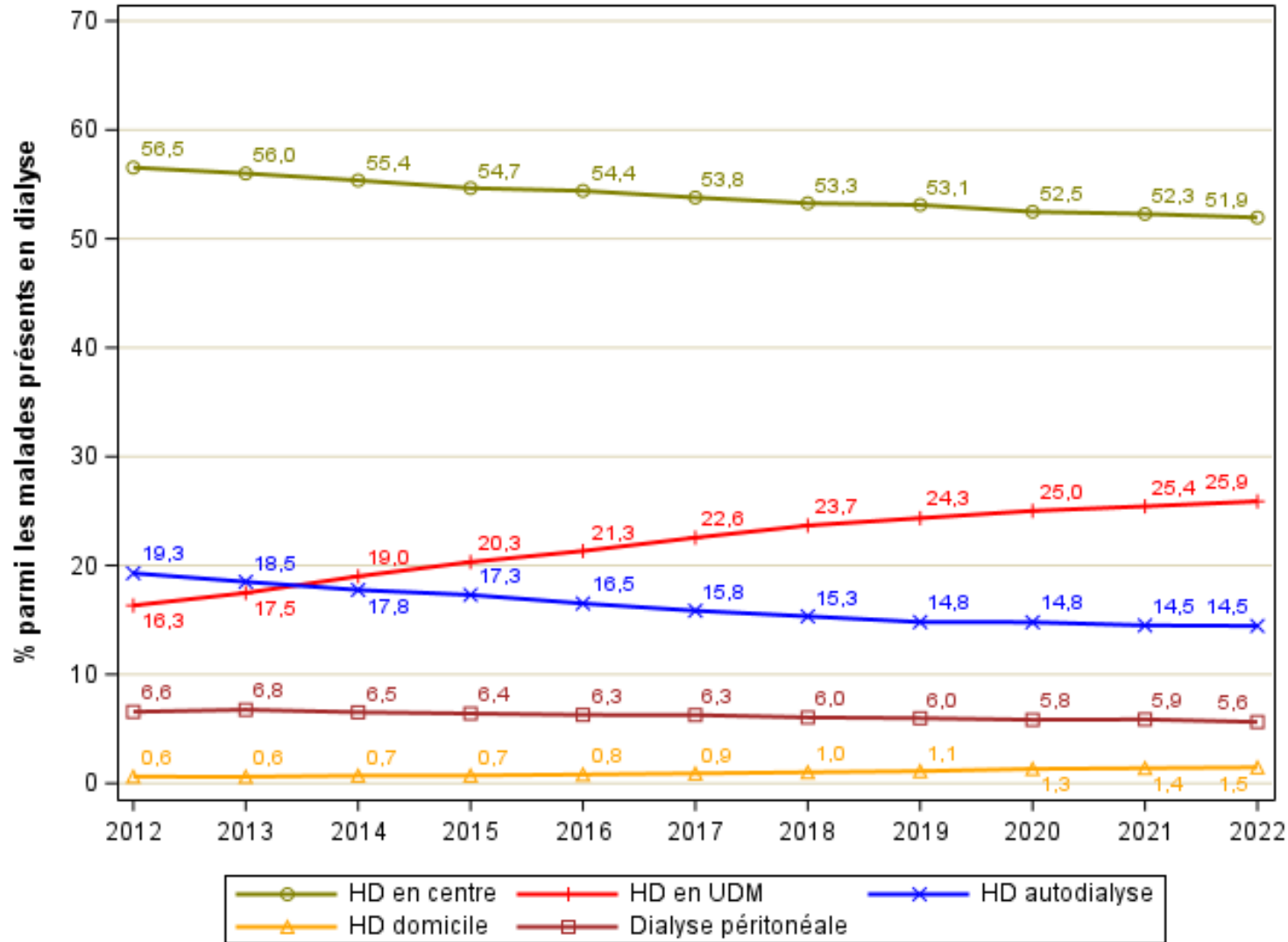


Source: Agence de la biomédecine





*Evolution des caractéristiques des malades présents en dialyse au 31/12 de chaque année*



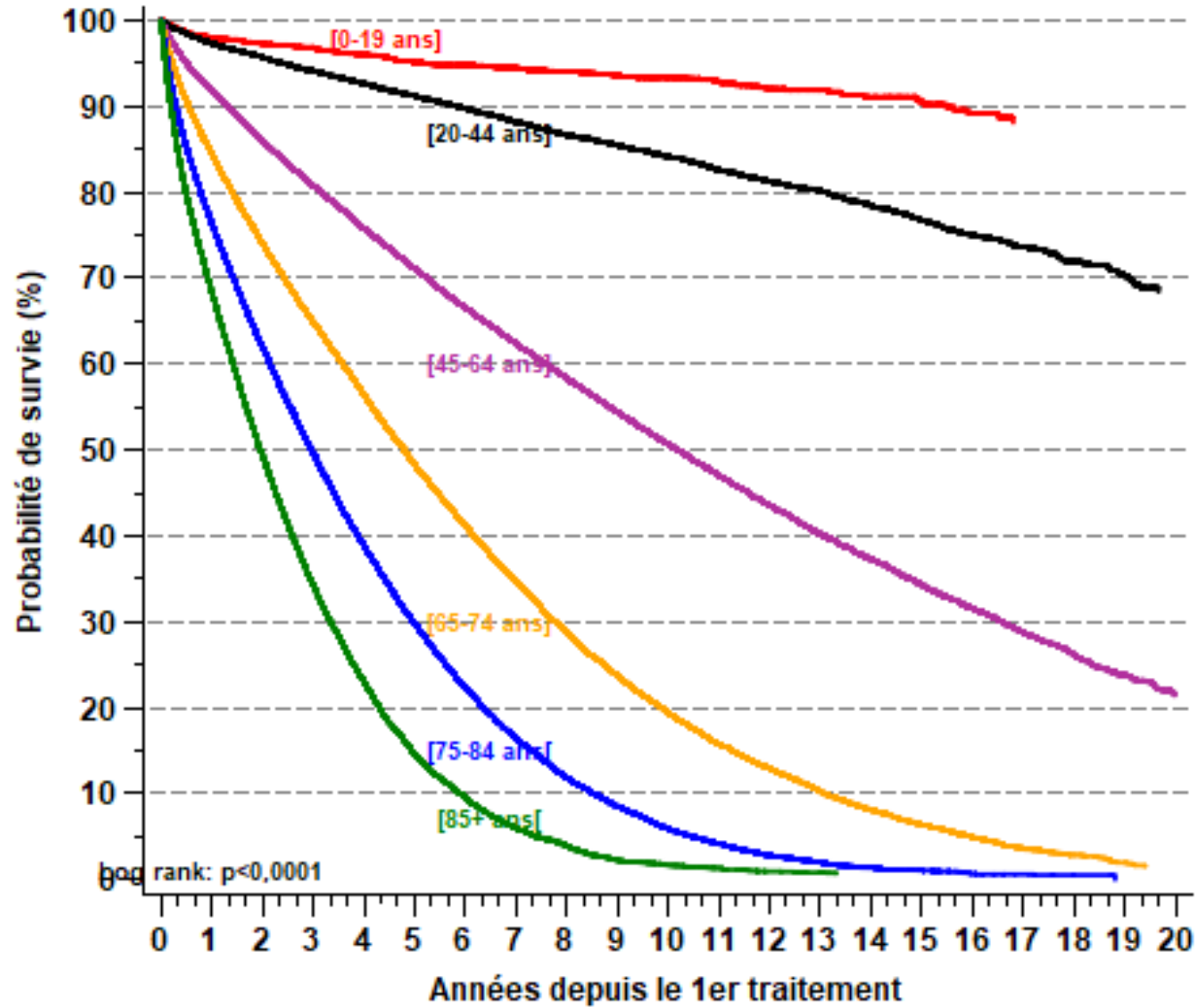
*Evolution et de la prise en charge des malades présents en dialyse au 31/12 de chaque année*



# Survie et mortalité des patients avec une maladie rénale chronique stade 5 au stade de suppléance

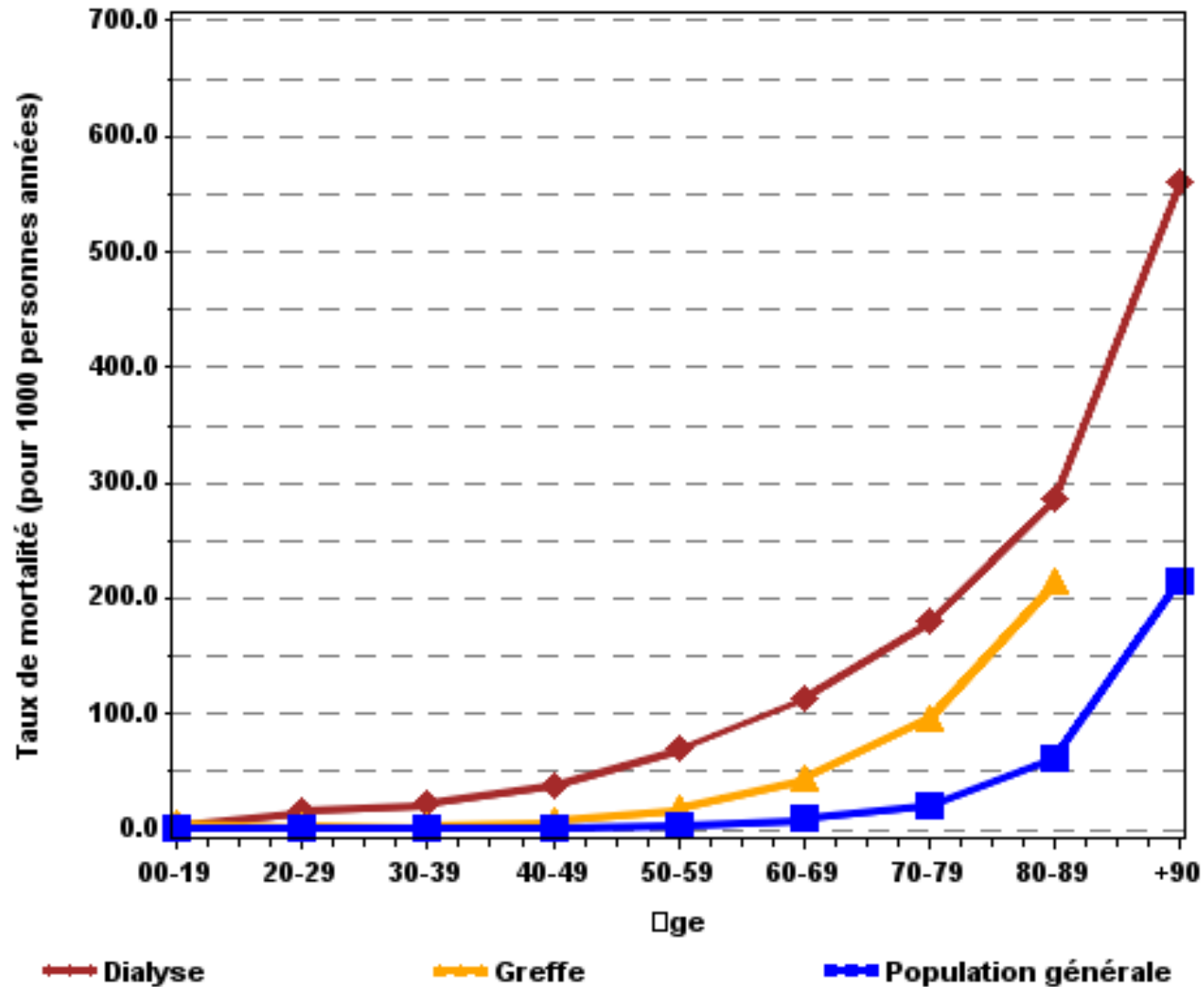
Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



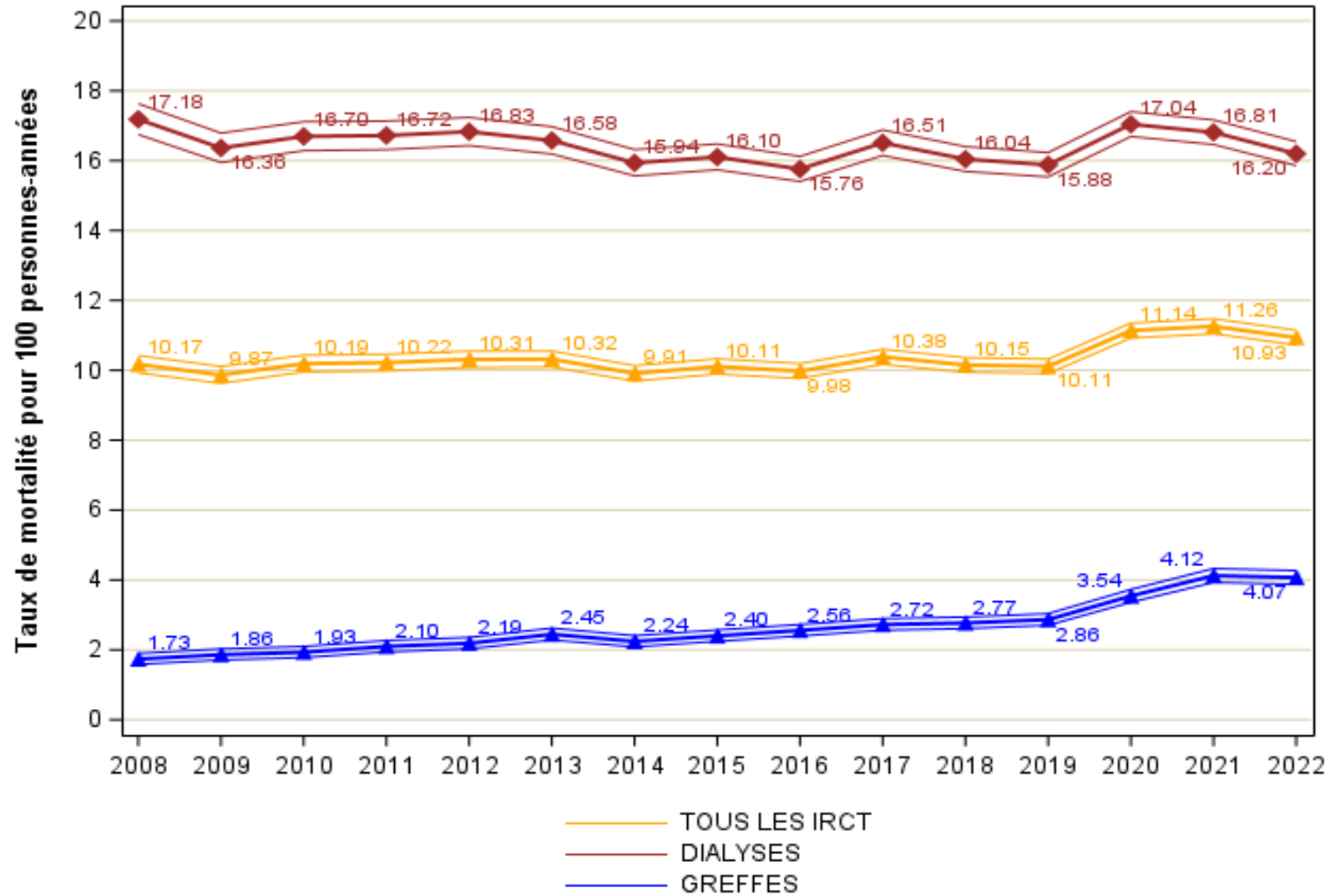
*ATTENTION, ces probabilités de survie ne sont pas ajustées sur l'état clinique des patients*

*Probabilité de survie des nouveaux patients 2002-2022 selon l'âge à l'initiation du de suppléance*



*ATTENTION, la comparaison des patients greffés et dialysés doit être faite avec précaution compte tenu du fort biais d'indication des patients greffés (plus jeunes et avec moins de comorbidités). Par ailleurs, la population des dialysés est composée d'une proportion plus importante d'entrée en dialyse « récente », période où la mortalité est importante alors que les patients greffés sont souvent depuis un certain nombre d'années dans un état stable. Ceci est particulièrement vrai pour les tranches d'âges élevées.*

*Taux de mortalité en dialyse et en greffe par âge, en 2022*



**ATTENTION** Ces chiffres sont à interpréter avec précaution car ils ne prennent pas en compte les caractéristiques cliniques des patients dialysés et des changements de caractéristiques cliniques des donneurs et des receveurs au cours du temps.

*Evolution des taux de mortalité entre 2008 et 2022*



Cause principale de décès	<= 78 ans		> 78 ans		p
	n	%	n	%	
Maladies de l'appareil circulatoire	10 152	20,8	11 443	21,3	***
- Infarctus du myocarde	1 501	3,1	1 382	2,6	*
- Autres cardiopathies ischémiques	564	1,2	636	1,2	*
- Cardiopathie hypertensive	64	0,1	59	0,1	NS
- Insuffisance cardiaque	2 288	4,7	3 226	6,0	***
- Troubles du rythme	617	1,3	702	1,3	*
- Maladies cérébrovasculaires	1 928	3,9	2 040	3,8	NS
- Embolie pulmonaire	180	0,4	139	0,3	*
- Autres maladies de l'appareil circulatoire	3 010	6,2	3 259	6,1	**
Maladies rénales	231	0,5	502	0,9	***
Cancer	6 177	12,6	4 114	7,7	***
Diabète	80	0,2	36	0,1	***
Maladies infectieuses	8 028	16,4	7 521	14,0	***
Cachexie	2 215	4,5	6 403	11,9	***
Hyperkaliémie	388	0,8	338	0,6	NS
Maladies du foie	470	1,0	148	0,3	***
Mort rapide ou inattendue, choc sans précision	5 022	10,3	4 683	8,7	**
Cause inconnue	9 705	19,9	11 600	21,6	***
Autres causes connues	6 415	13,1	6 943	12,9	***
Total	48 883	100,0	53 731	100,0	

p<0,05; \*\*p<0,01;  
\*\*\*p<0.0001; NS: non  
significatif

*Distribution des causes de décès des nouveaux patients 2002-2022 par classe d'âge*



# Accès à la liste d'attente et à la greffe rénale

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



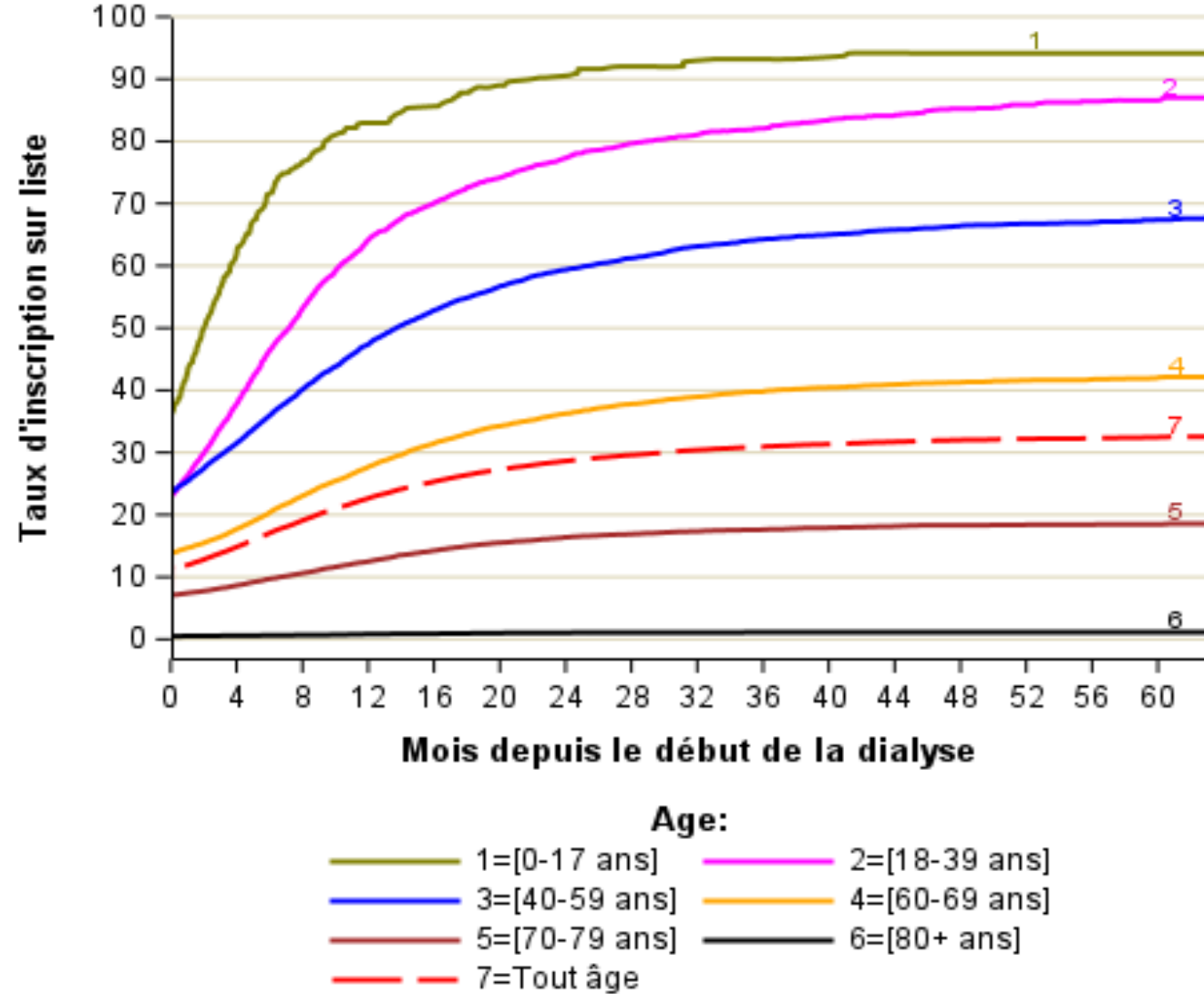


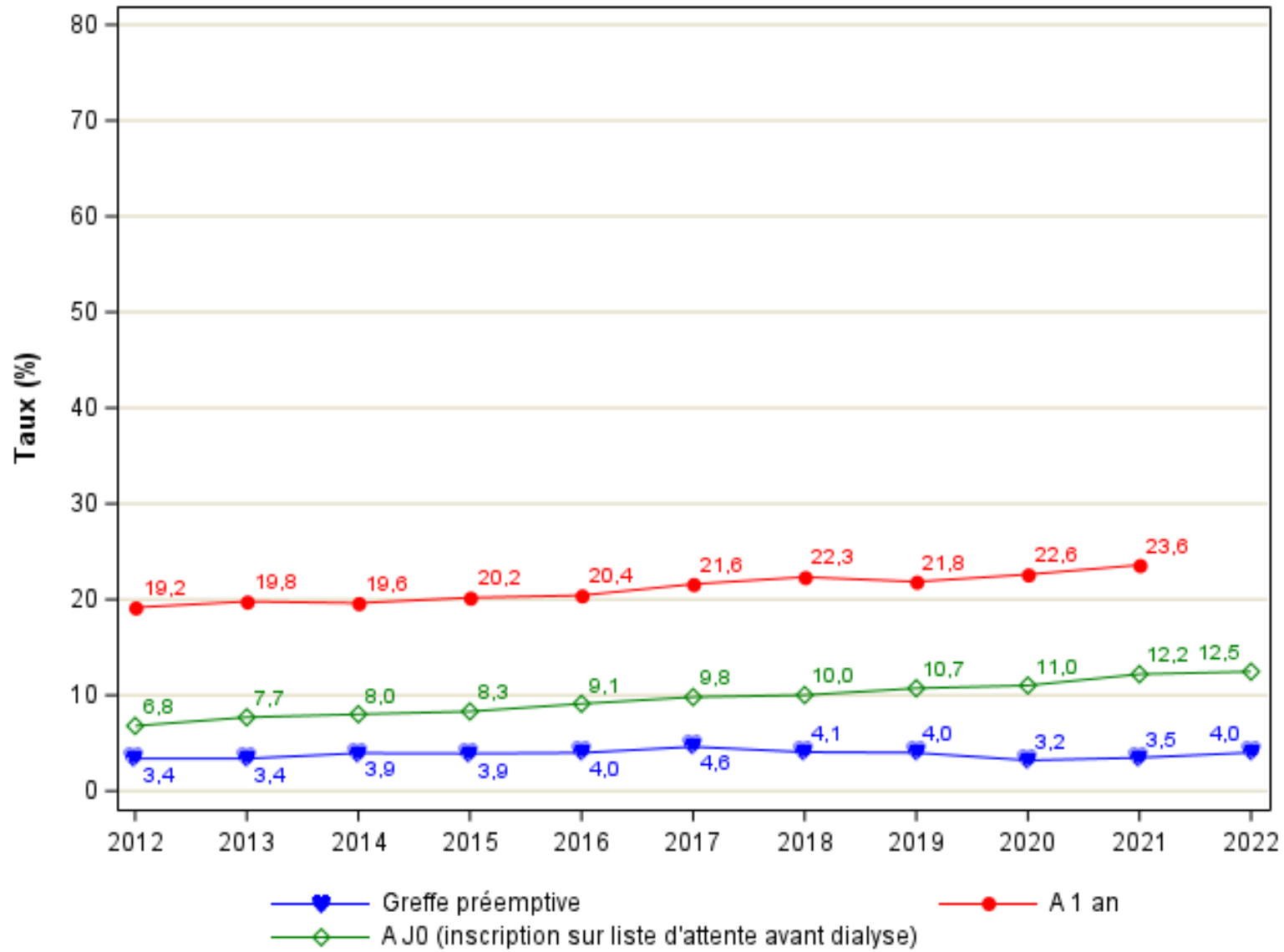
	Tout âge confondu	<60 ans	>=60 ans
Etats et évènements de santé considérés	n	n	n
Nouveaux patients IRCT débutant un traitement au cours de la période	68 361	17 684	50 677
A- Patient IRCT démarrant par une greffe (GP*)	2 659	1 857	802
Devenir des Greffés Préemptifs au 31/12/2022			
+GP toujours porteurs d'un greffon rénal fonctionnel	2 401	1 735	666
+GP décédés	162	56	106
+GP perdus de vue	34	27	7
+GP de retour en dialyse après ARF***	62	39	23
B- Patient IRCT démarrant par une dialyse (ND**)	65 702	15 827	49 875
Selon leur statut au démarrage de la dialyse			
-ND déjà inscrit (inscription préemptive) au démarrage de la dialyse	7 243	3 757	3 486
-ND non inscrit au démarrage de la dialyse	58 459	12 070	46 389
Selon leur devenir au 31/12/2022	65 702	15 827	49 875
-ND restant en dialyse non inscrit	25 281	4 210	21 071
-ND décédés et jamais inscrits	20 080	1 382	18 698
-ND perdu de vue (sevré, transfert...) jamais inscrit ou perdu de vue	1 959	383	1 576
-ND inscrit en liste d'attente au cours de la période	18 382	9 852	8 530
.ND restant en dialyse et inscrits en attente de greffe	10 051	4 688	5 363
.ND décédés et inscrits sur liste pendant la période	1 180	369	811
.ND inscrit sur liste et perdu de vue (sevré, transfert...)	161	94	67
.ND greffés pendant la période	6 990	4 701	2 289
+ND toujours porteurs d'un greffon fonctionnel	6 205	4 392	1 813
+ND décédés	451	115	336
+ND perdu de vue (sevré, transfert...)	43	31	12
+ND de retour de dialyse après ARF***	291	163	128



**ATTENTION, ces probabilités d'inscription ne sont pas ajustées sur l'état clinique des patients**

*Taux d'incidence cumulée pour l'accès à la liste nationale d'attente d'une greffe de rein des nouveaux patients dialysés au cours de la période 2005-2022, selon l'âge*



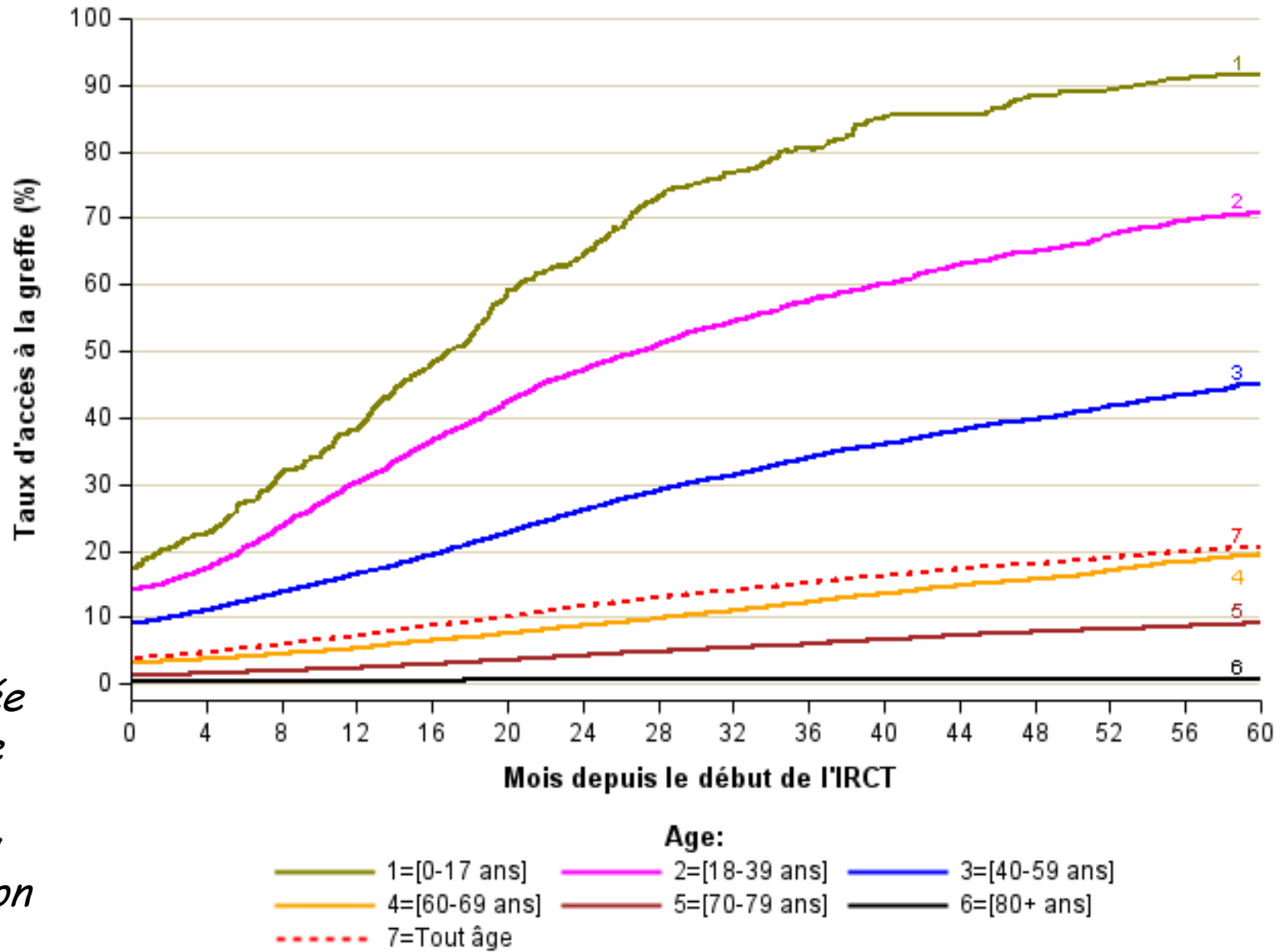


*Tendances temporelles d'accès à liste d'attente*



**ATTENTION, ces probabilités de greffe ne sont pas ajustées sur l'état clinique des patients**

*Taux d'incidence cumulée pour l'accès à la greffe de rein des nouveaux patients au cours de la période 2005-2022, selon l'âge*



*Cinétique d'accès à une première greffe rénale selon l'âge*



	Liste nationale d'attente (CRISTAL)			Motif de non inscription (DIADEM)				
	Inscrits	Non inscrits		Taux de remplissage	Bilan en cours	Contre-indication médicale	Refus de patient	Autres causes de non inscription
	n	n	%	%	%	%	%	%
0-17	122	51	29,5	94,1	47,9	29,2	4,2	18,8
18-39	1 471	1 079	42,3	79,8	44,0	20,0	9,5	26,5
40-59	5 184	4 837	48,3	81,0	32,4	35,4	16,2	16,1
60-69	4 390	6 861	61,0	82,9	23,7	50,1	15,2	11,0
70-80	3 259	12 413	79,2	84,9	14,1	61,8	14,7	9,3
80+	168	11 881	98,6	91,4	2,9	81,6	6,6	8,9
Total	14 594	37 122	71,8	86,0	15,1	62,0	12,1	10,8

*Causes de non inscriptions selon l'âge*



# Transplantation rénale en 2022

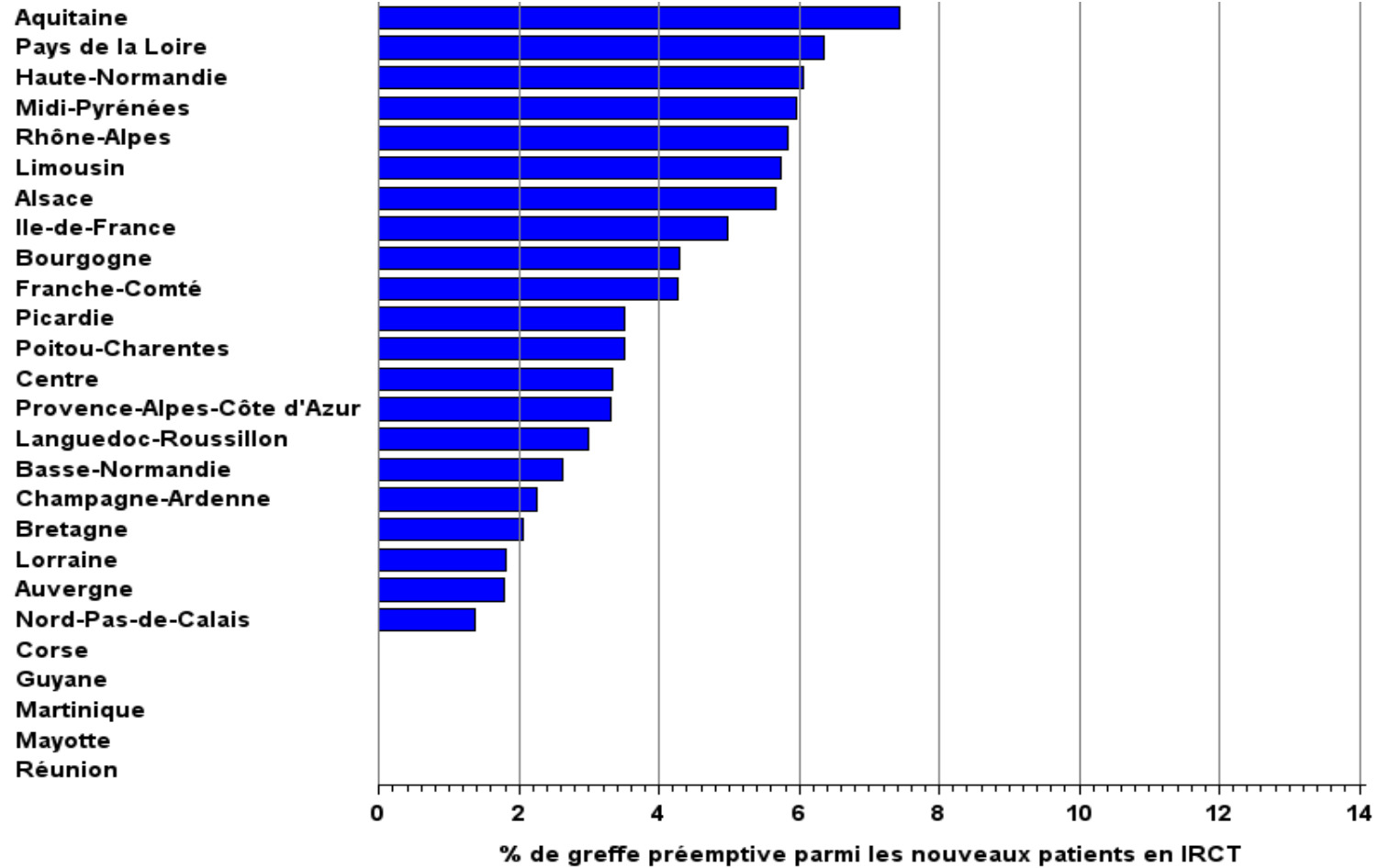
Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



	Nombre de malades greffés en 2022	dont retransplantation		dont greffe préemptive		dont greffes réalisées à partir de donneurs vivants	
		n	%	n	%	n	%
Total Hexagone	3 299	461	14,0	439	13,3	509	15,4
Total Outre Mer	78	0		0	0,0	0	0,0
Total Pays	3 377	465	13,8	439	13,0	514	15,2

*Activité de greffe rénale en 2022*

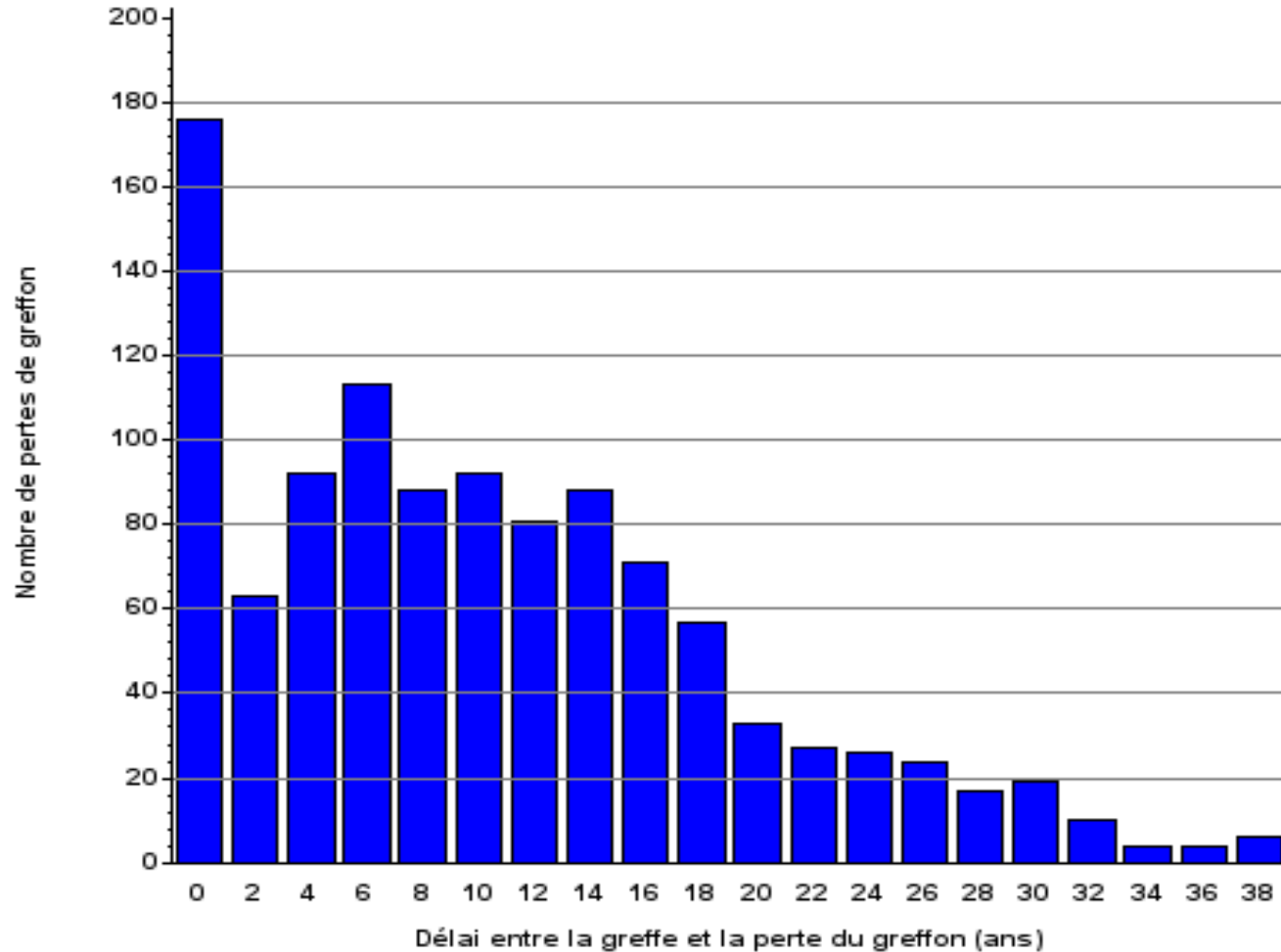


*Part de la greffe préemptive parmi l'activité de greffe de chaque région en 2022*





1 091 arrêts fonctionnels du greffon  
8,9% des arrivés en dialyse  
50% porteurs de leur greffon depuis plus de 9,2 ans



*Distribution des délais entre la greffe et l'arrêt fonctionnel du greffon en 2022*



Traitement	n	%
HD en centre	791	72,5
HD en UDM	64	5,9
HD en autodialyse	56	5,1
HD à domicile	2	0,2
HD en entraînement	70	6,4
DPCA à domicile	20	1,8
DPA à domicile	11	1,0
DP en entraînement	15	1,4
Retransplantation immédiate	3	0,3
Décès précoce post ARF	20	1,8
Inconnu*	39	3,6

\* Dont 4 résidents à l'étranger.

### *Modalité de traitement après arrêt fonctionnel du greffon en 2022*



# Trajectoire des patients avec une maladie rénale chronique stade 5 au stade de suppléance

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



	Modalités de traitement des 92 699 patients présents au 31/12/2021									
	HD en centre n=27 000		HD en UDM n=12 768		HD autonome n=8 474		DP n=3 113		TX n=41 344	
Origine (1)Prévalents au 31/12/2020 Modalité de traitement au 31/12/2020	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
HD en centre	18 236	88	1 259	11	594	8	60	3	719	2
HD en UDM	960	5	9 285	83	371	5	7	0	711	2
HD autonome	443	2	366	3	6 345	84	6	0	701	2
DP	276	1	74	1	51	1	1 892	93	216	1
Greffon fonctionnel	453	2	185	2	139	2	46	2	38 381	94
Sevrage	51	0	15	0	14	0	9	0	0	0
Modalité ND	229	1	54	0	40	1	10	0	79	0
Sous total (1)	20 648	100	11 238	100	7 554	100	2 030	100	40 807	100

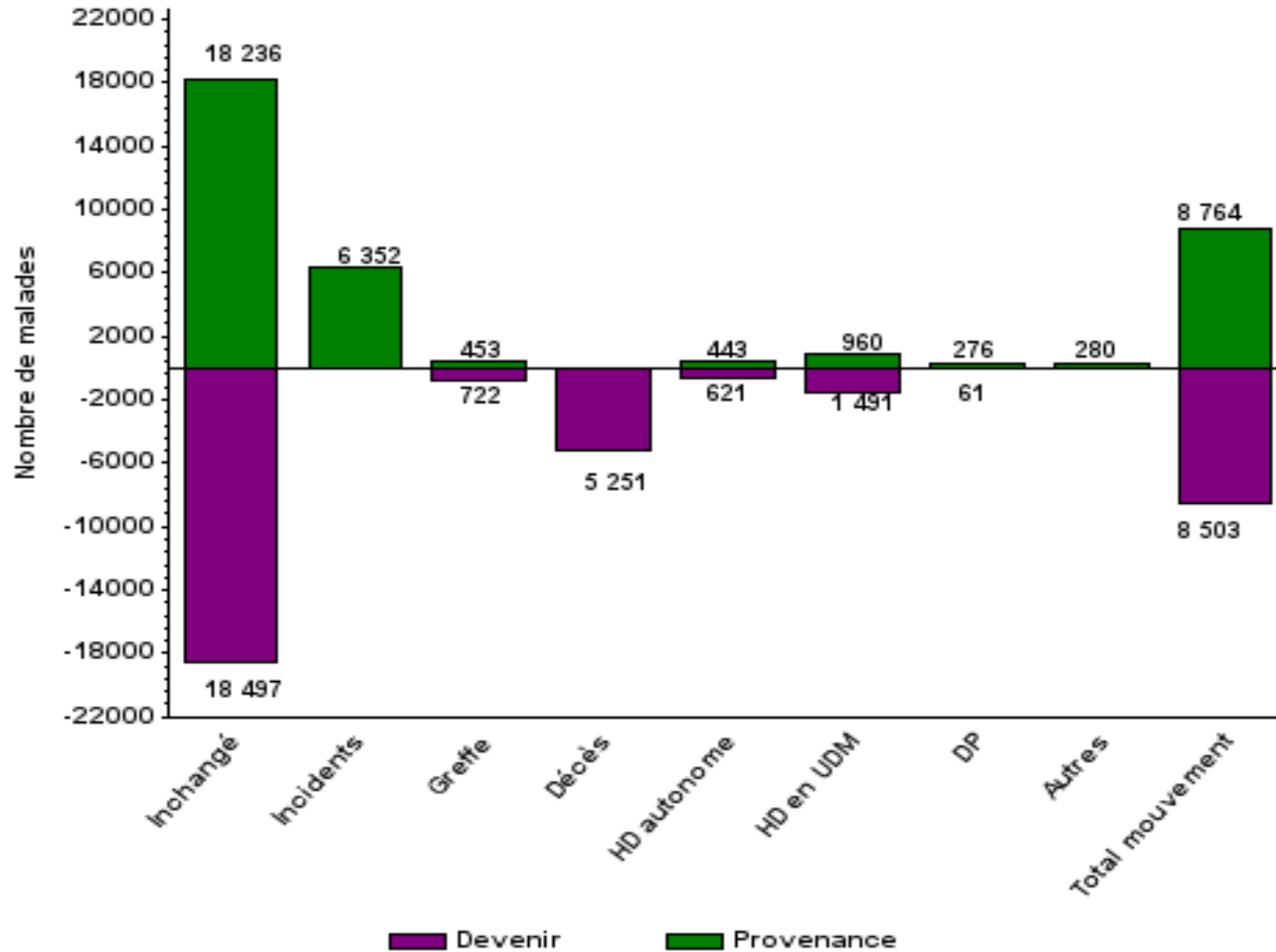
(2)Incidents 2021 1° modalité de traitement en 2021	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
HD en centre	6 175	97	1 093	71	629	68	111	10	100	19
HD en UDM	11	0	300	20	19	2	1	0	7	1
HD autonome	88	1	122	8	268	29	2	0	12	2
DP	72	1	14	1	4	0	969	89	35	7
Greffon préemptif	4	0	1	0	0	0	0	0	383	71
Modalité ND	2	0	0	0	0	0	0	0		
Sous total (2)	6 352	100	1 530	100	920	100	1 083	100	537	100

*Provenance des patients en traitement de suppléance au 31/12/2021*

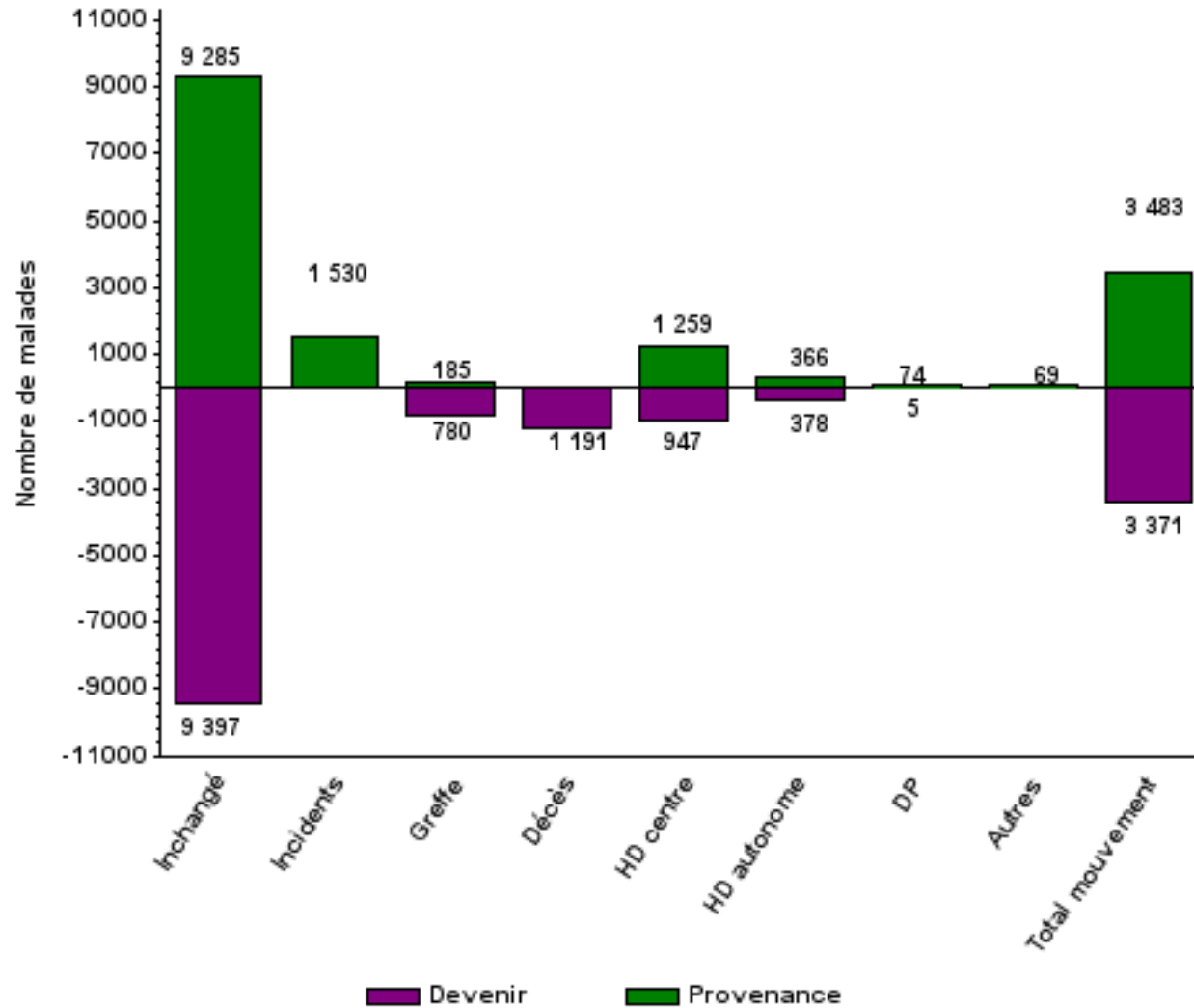


	Modalités de traitement des 92 699 patients présents au 31/12/2021									
	HD en centre n=27 000		HD en UDM n=12 768		HD autonome n=8 474		DP n=3 113		TX n=41 344	
Prévalents au 31/12/2021 Devenir Etat au 31/12/2022	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Décédé	5 251	19	1 191	9	547	6	539	17	1 683	4
Vivant	21 749	81	11 577	91	7 927	94	2 574	83	39 661	96
Hémodialyse	20 609	76	10 722	84	7 208	85	392	13	765	2
HD en centre	18 497	69	947	7	419	5	255	8	446	1
HD en UDM	1 491	6	9 397	74	440	5	88	3	152	0
HD autonome	621	2	378	3	6 349	75	49	2	167	0
DP	61	0	5	0	1	0	1 876	60	41	0
Greffon fonctionnel	722	3	780	6	678	8	278	9	38 707	94
Sevrage	231	1	27	0	16	0	23	1		
Modalité ND	126	0	43	0	24	0	5	0	148	0

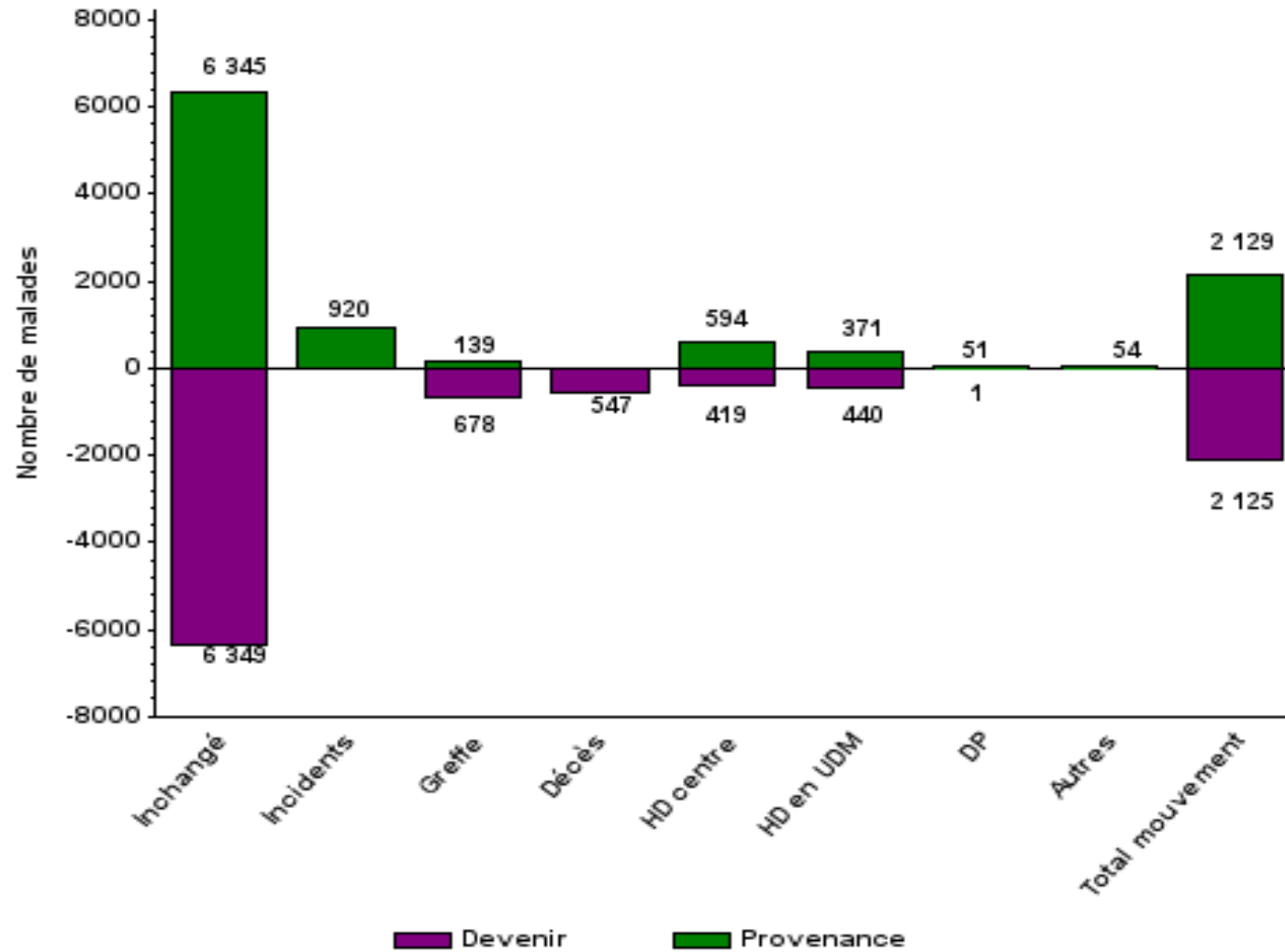
*Devenir et modalités de traitement au 31/12/2022 des patients en traitement de suppléance au 31/12/2021*



*Provenance et devenir des patients en hémodialyse en centre au 31/12/2021 (n=27 000)*

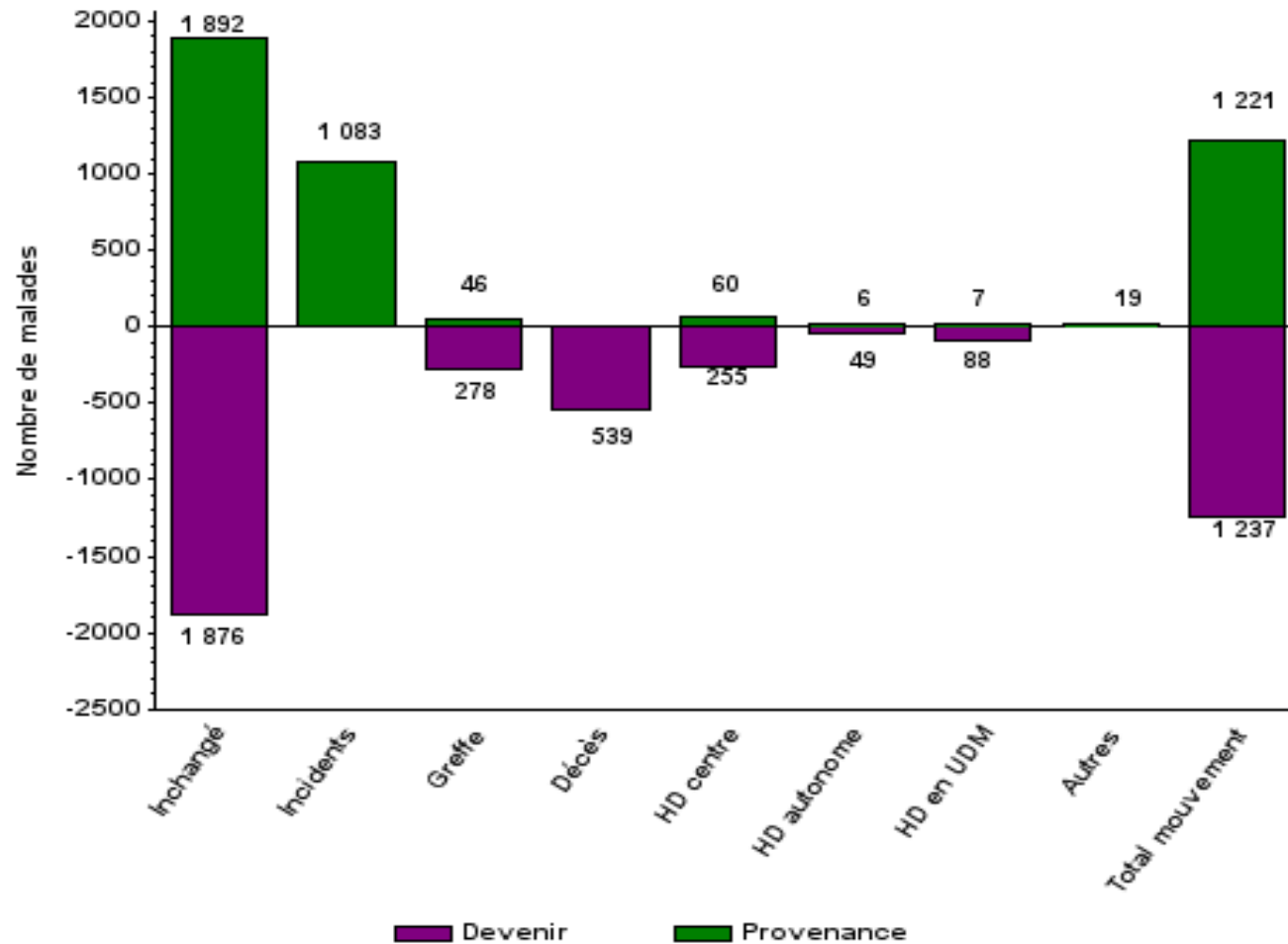


*Provenance et devenir des patients en unité médicalisé au 31/12/2021 (n=12 768)*

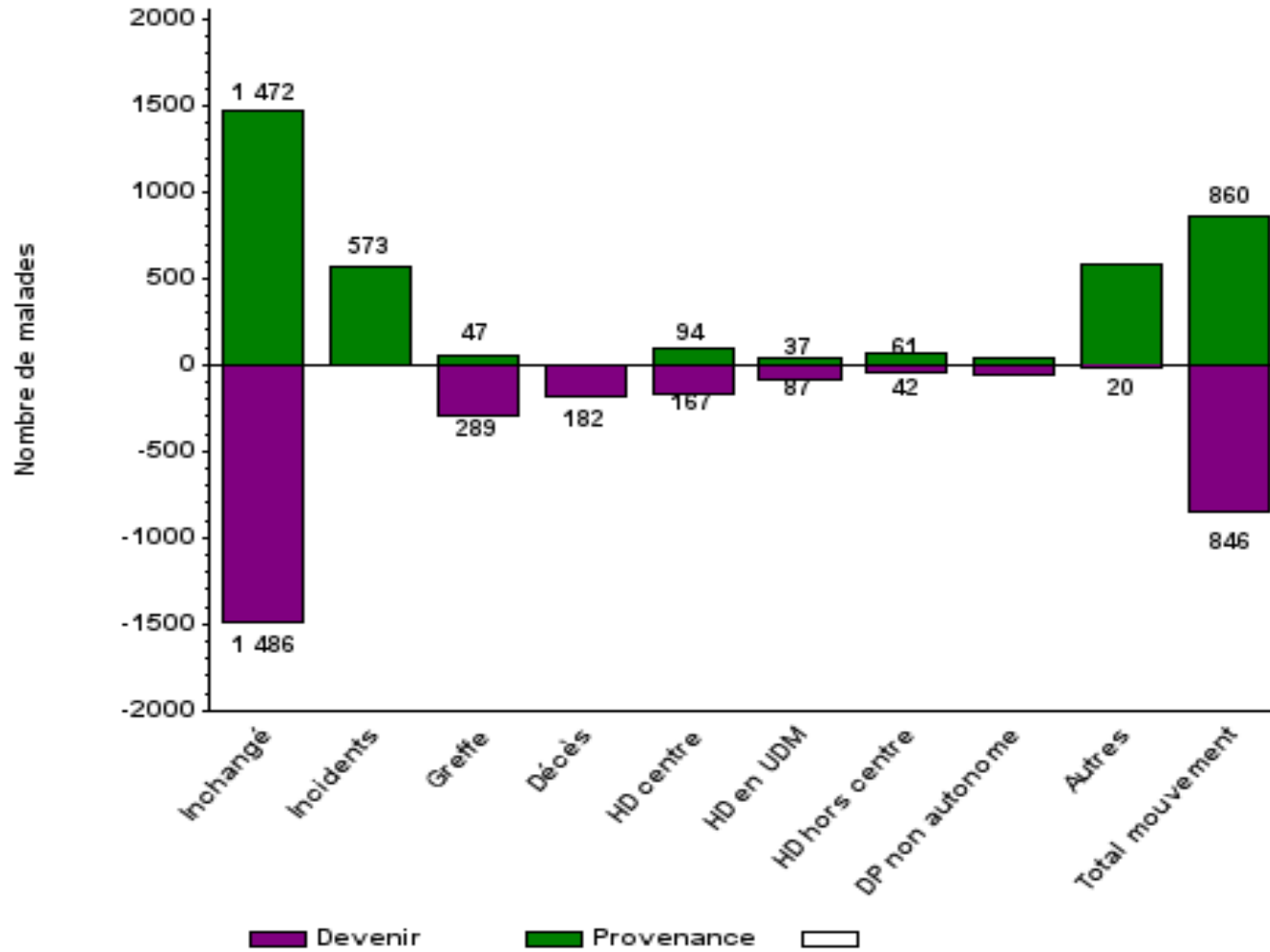


*Provenance et devenir des patients en hémodialyse autonome au 31/12/2021 (n=8 474)*

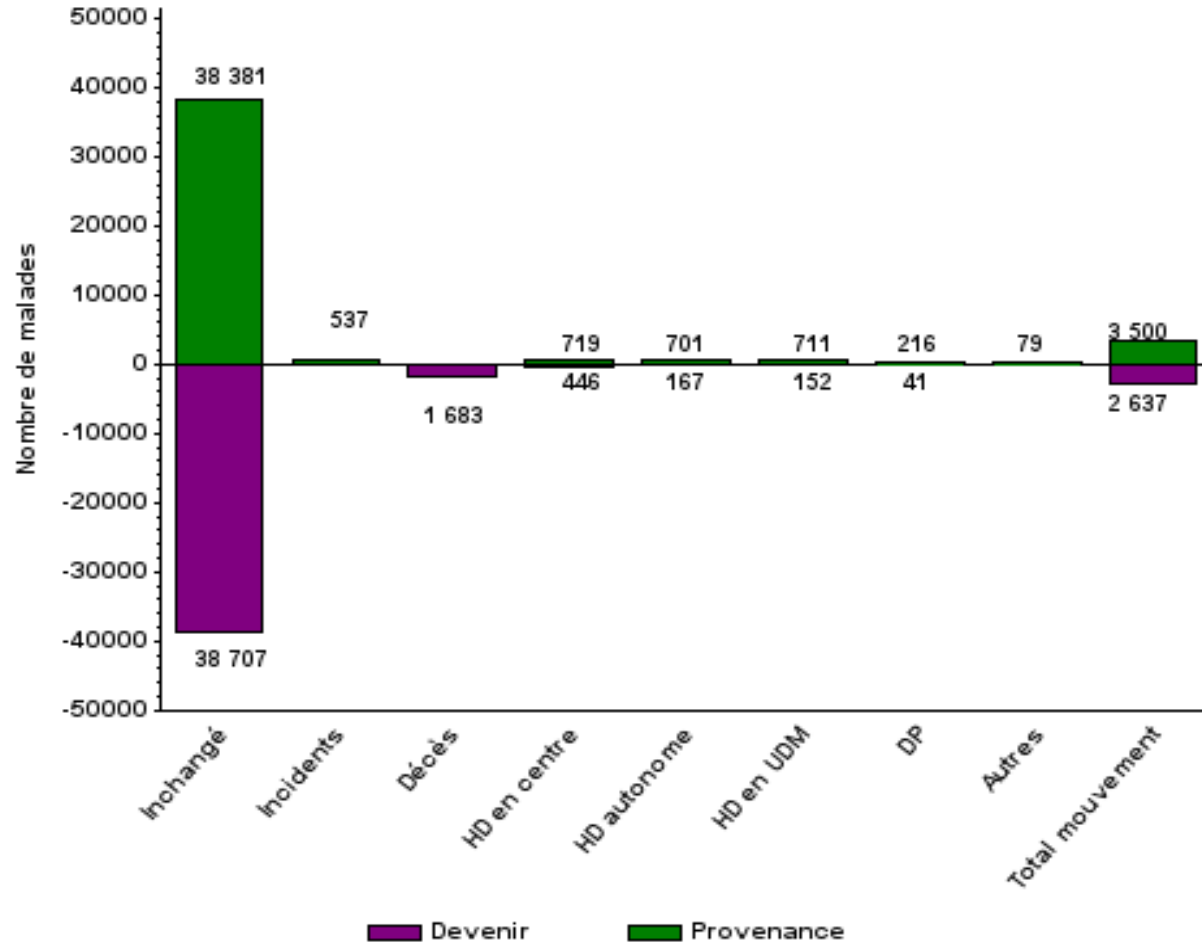




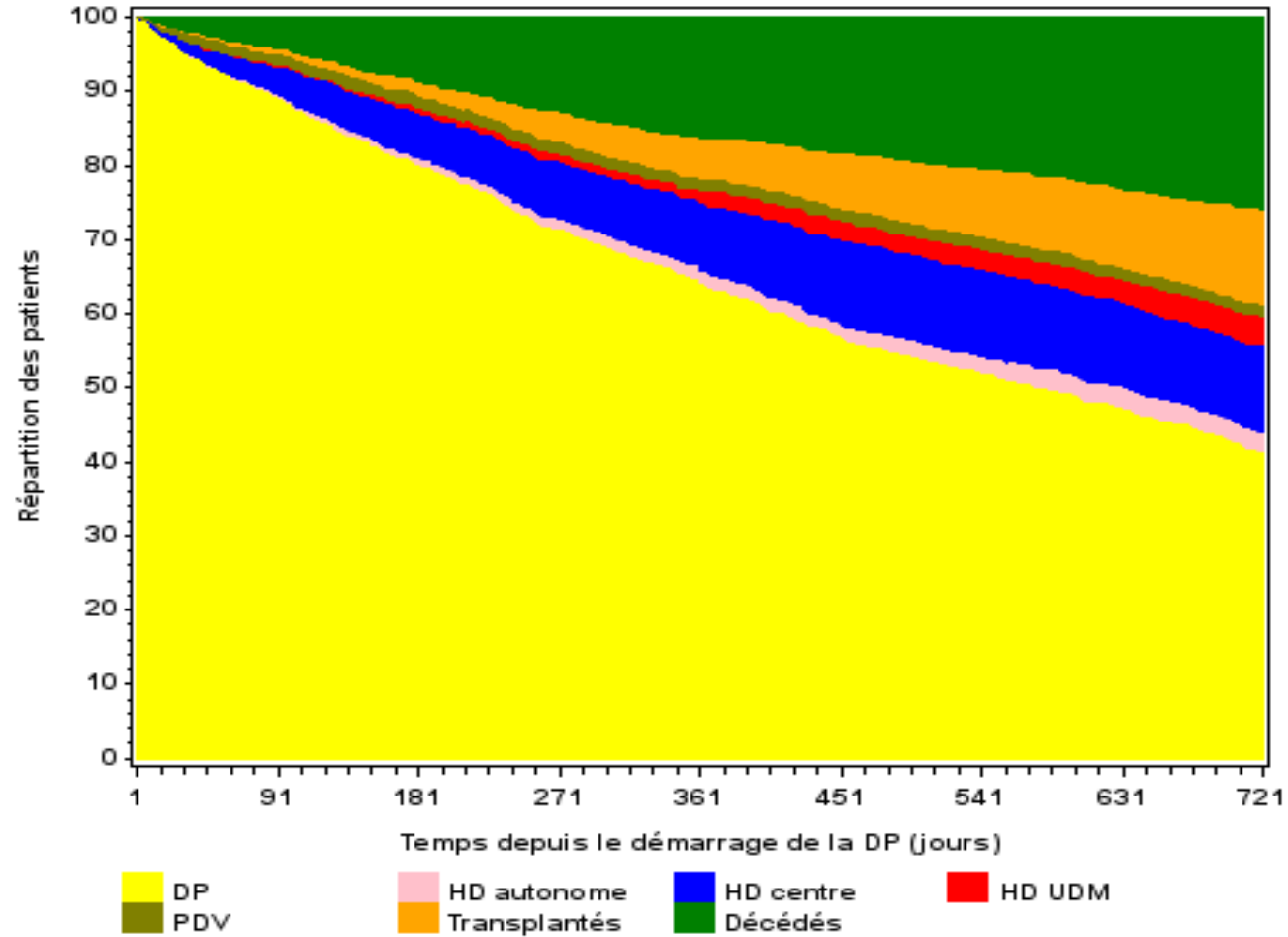
*Provenance et devenir des patients en dialyse péritonéale au 31/12/2021 (n=3 113)*



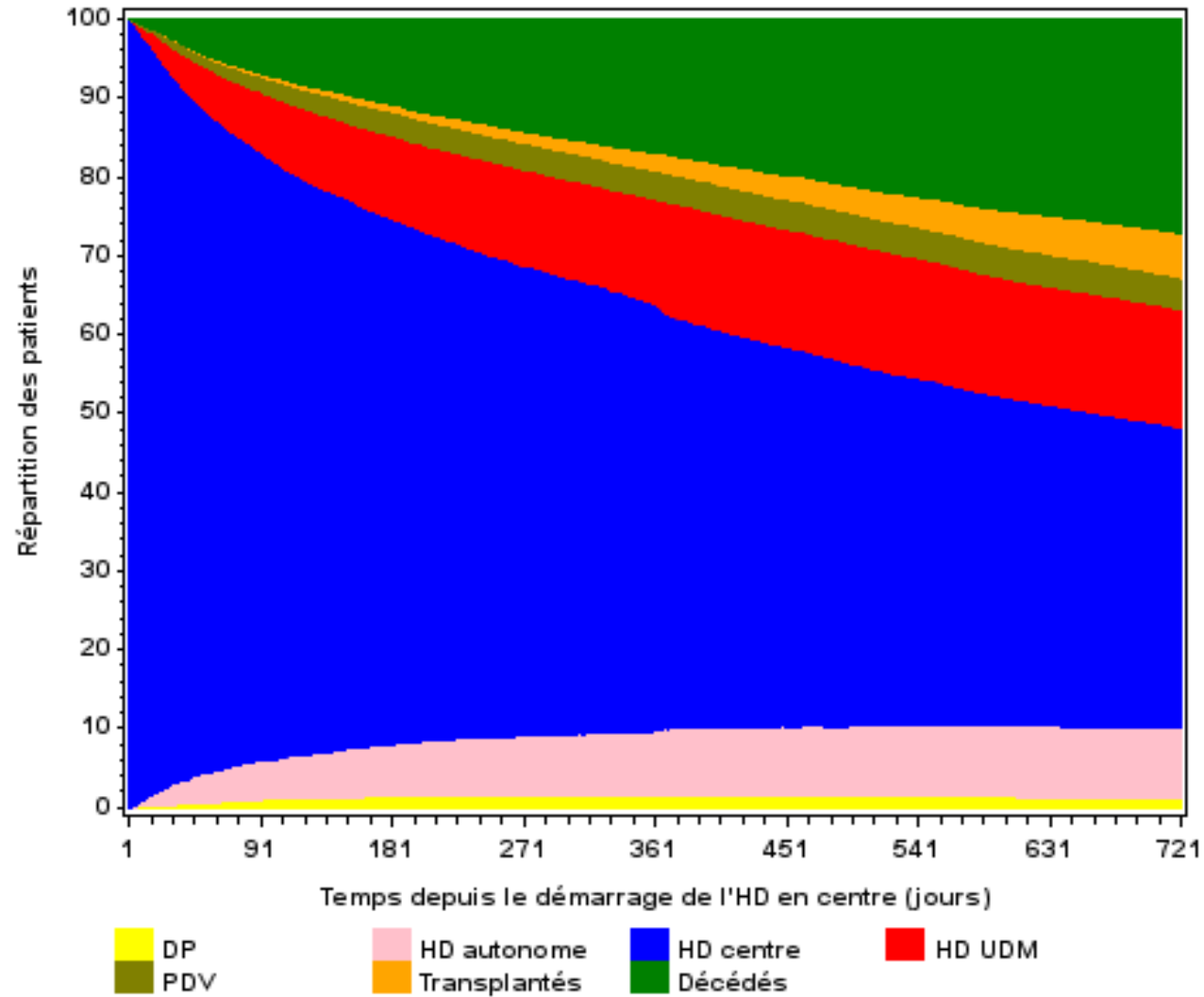
*Provenance et devenir des patients en HD à domicile ou en DP autonome au 31/12/2021 (n= 2 332)*



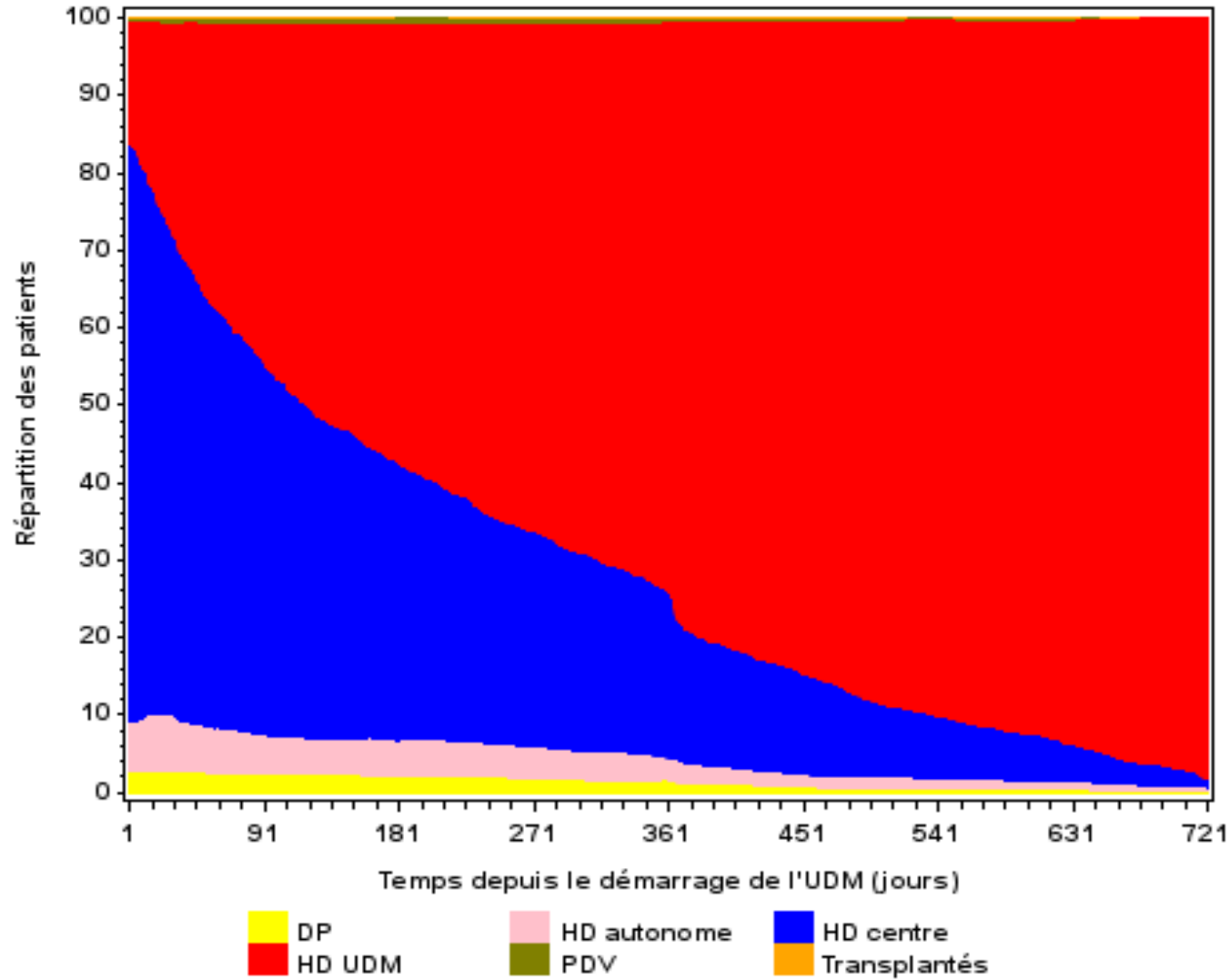
*Provenance et devenir des patients porteur d'un greffon rénal au 31/12/2021 (n=41 344)*



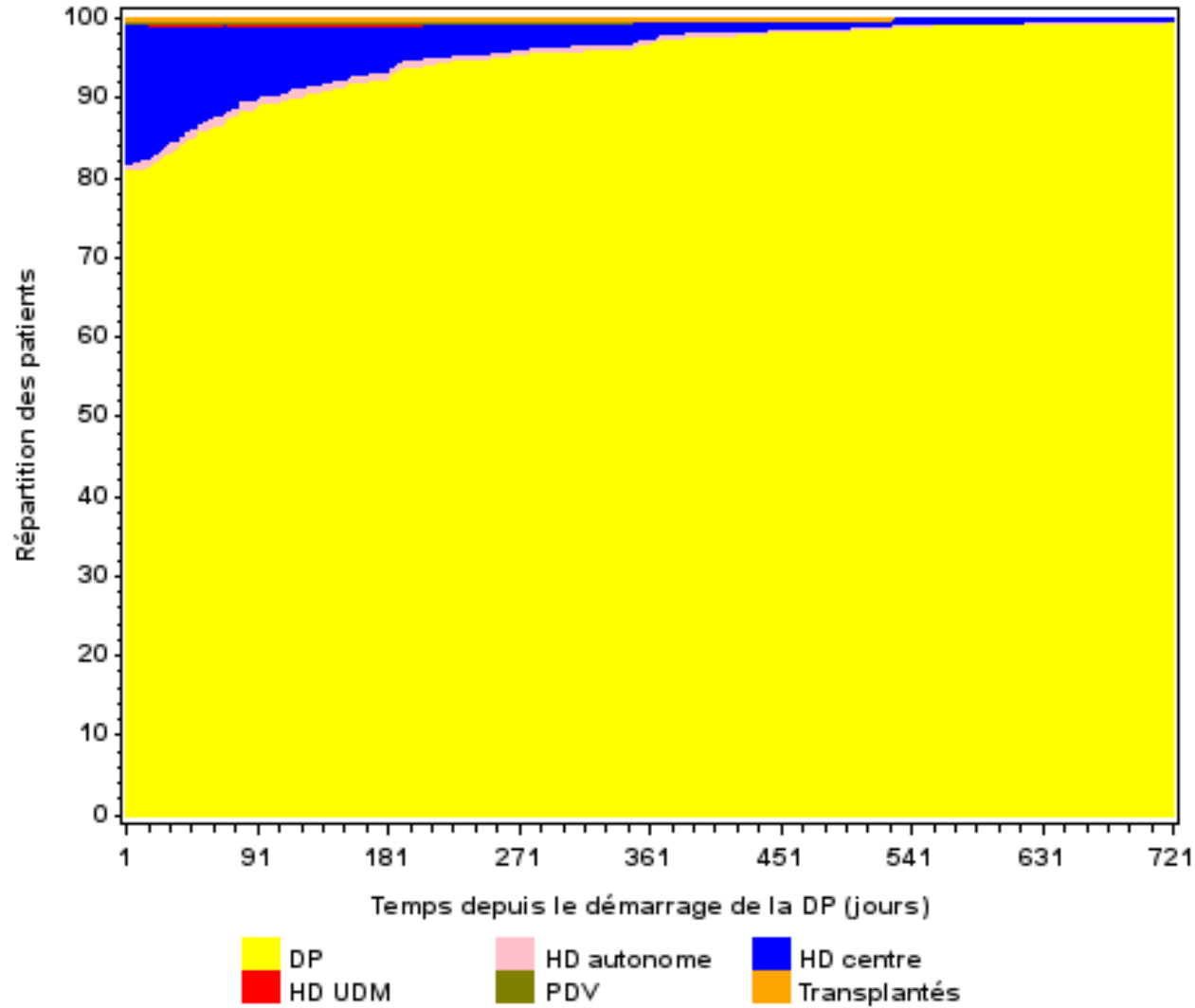
*Devenir sur 2 ans des 1132 patients ayant démarré en DP en 2020*



*Devenir sur 2 ans des 8332 patients ayant démarré en HD en centre en 2020*



*Origine des 1685 nouveaux patients 2020 en UDM 2 ans après le démarrage du traitement de suppléance*



*Origine des 584 nouveaux patients 2020 en DP 2 ans après le démarrage du traitement de suppléance*



# Enfants et adolescents avec une maladie rénale chronique stade 5 au stade de suppléance

Pour en savoir plus

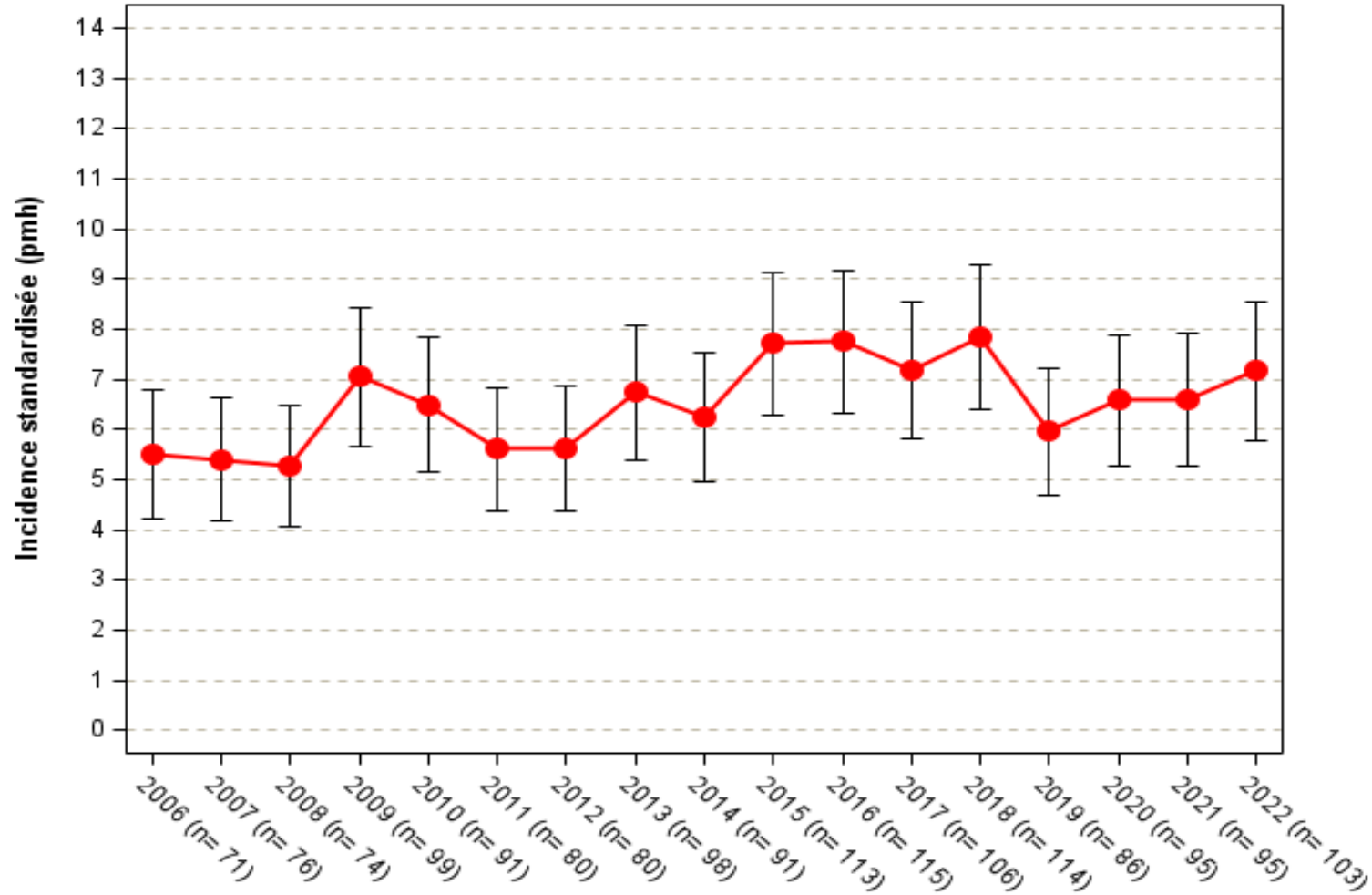
<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



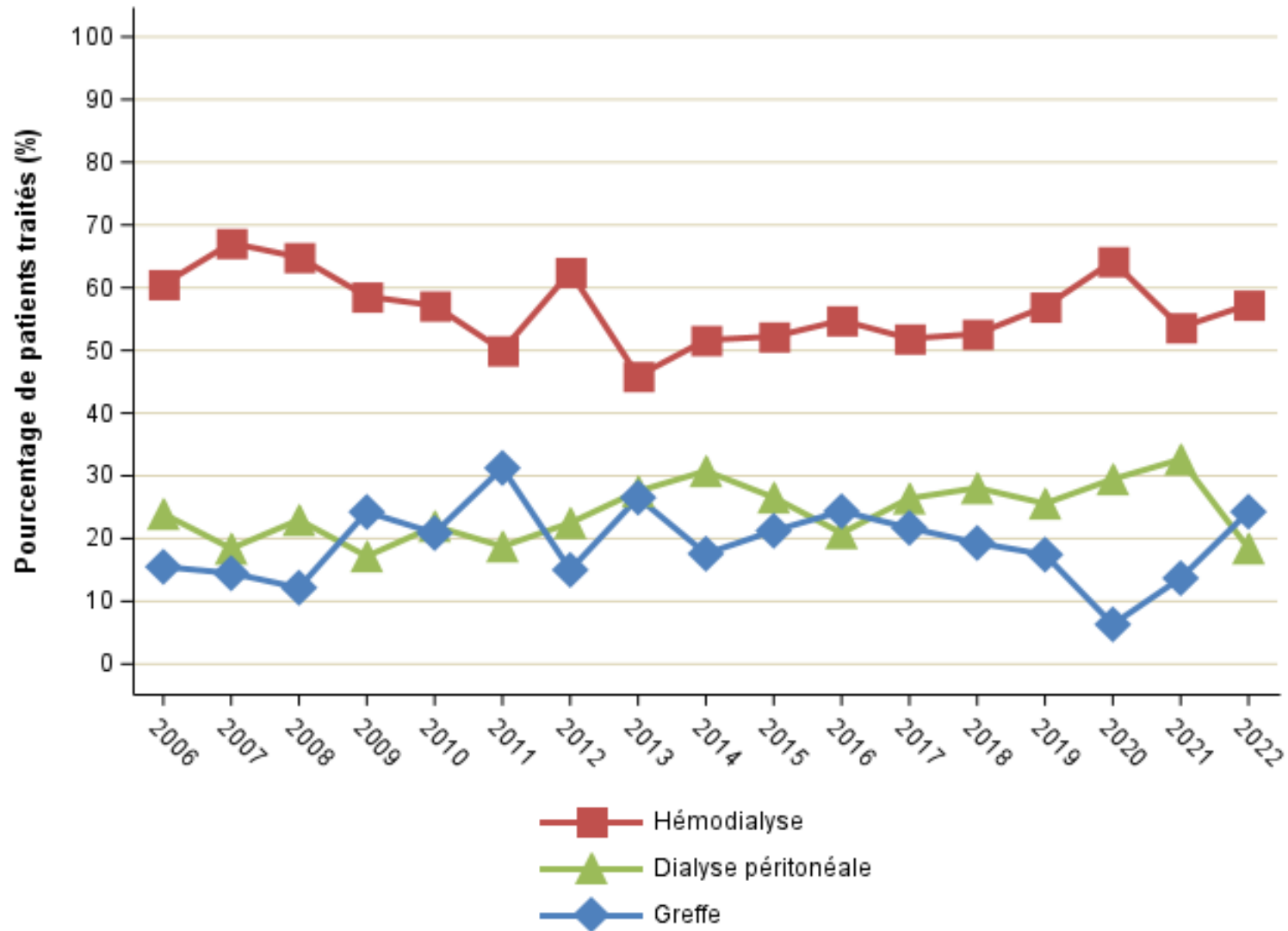


Age à l'initiation	n	%	Taux brut (pmh)	IC 95%
0-4 ans	14	13,6	3,9	[1,9-6,0]
5-9 ans	18	17,5	4,5	[2,4-6,6]
10-14 ans	42	40,8	9,9	[6,9-12,8]
15-17 ans	29	28,2	11,3	[7,2-15,5]
Total	103	100,0	7,2	[5,8-8,6]

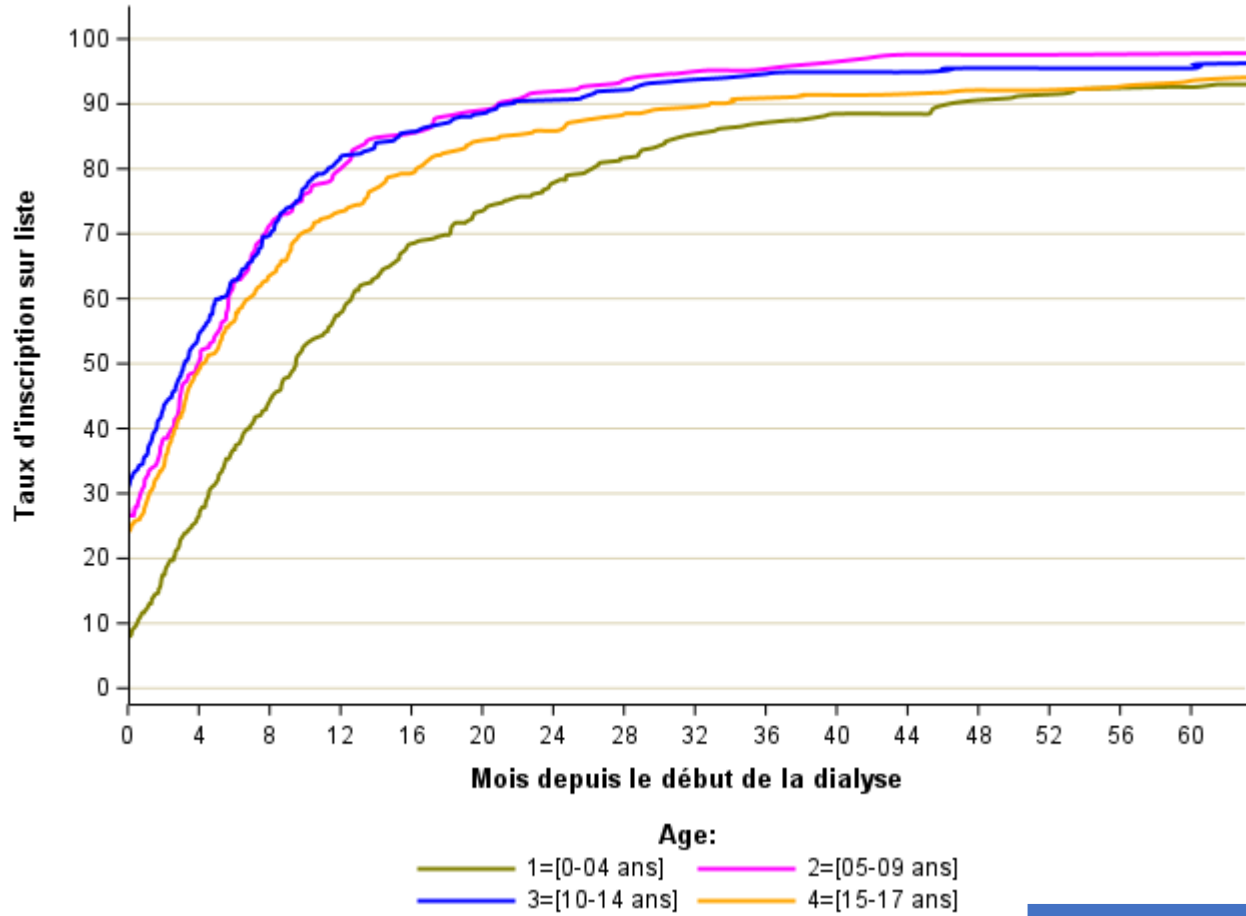
*Incidence 2022 de l'insuffisance rénale chronique terminale selon la tranche d'âge*



*Evolution de l'incidence standardisée de l'insuffisance rénale terminale traitée (taux standardisés sur la population française de moins de 18 ans au 30/06/2022) et des effectifs de nouveaux patients*



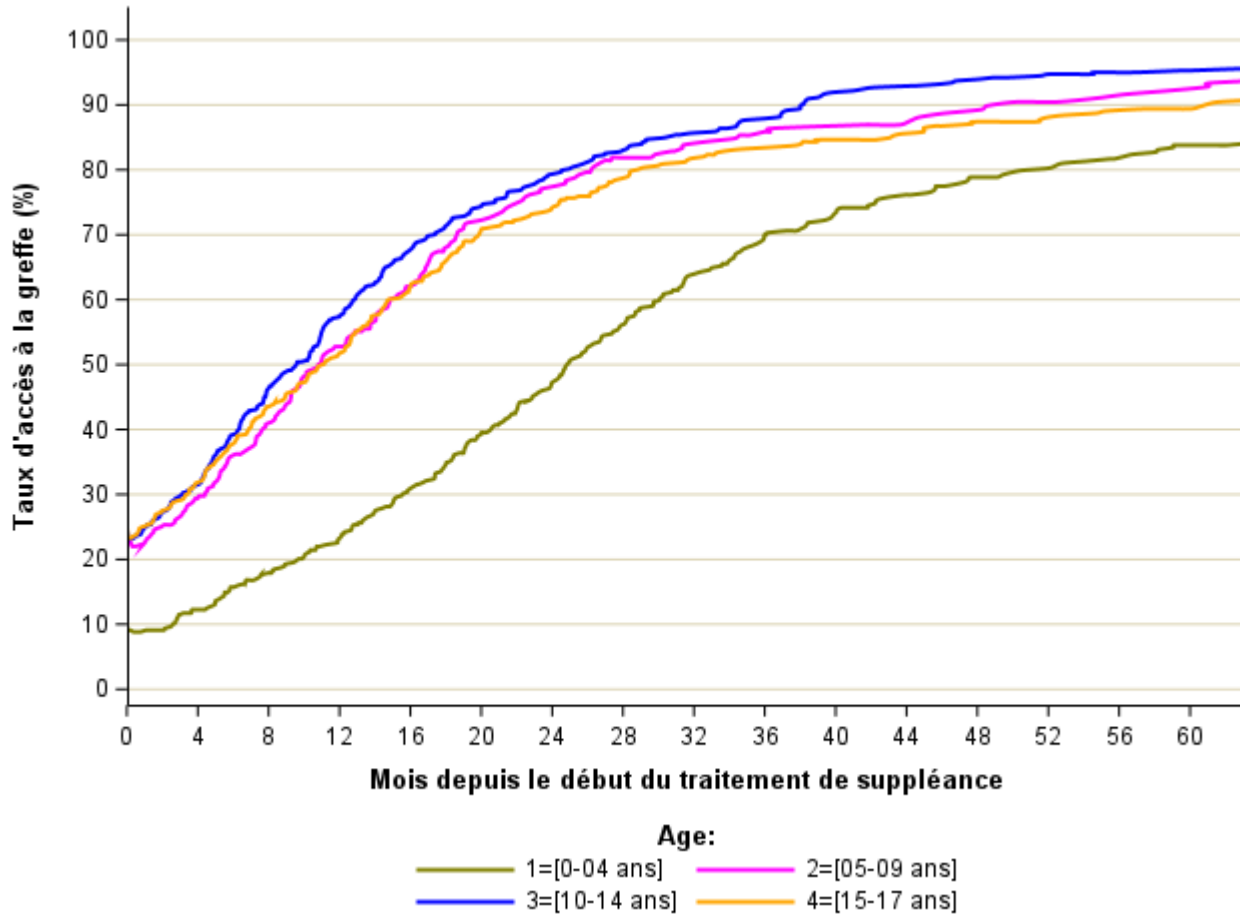
*Evolution de la part des modalités de traitement initiale*



*Taux d'incidence cumulée pour l'accès à la liste nationale d'attente d'une greffe de rein des nouveaux patients dialysés au cours de la période 2005-2022, selon l'âge*

**Age:**  
 1=[0-04 ans]    2=[05-09 ans]  
 3=[10-14 ans]    4=[15-17 ans]

		Taux d'inscription en liste active							
		à M0		à M12		à M24		à M60	
Age (ans)	Effectif	%	IC95%	%	IC95%	%	IC95%	%	IC95%
00-04	396	15,7	[12,3-19,4]	61,4	[56,3-66,1]	79,6	[75,1-83,4]	93,3	[90,1-95,4]
05-09	288	43,1	[37,3-48,7]	84,5	[79,7-88,3]	93,6	[89,9-96,0]	98,1	[95,3-99,3]
10-14	519	46,4	[42,1-50,7]	85,9	[82,5-88,7]	92,6	[89,8-94,7]	96,5	[94,4-97,8]
15-17	493	41,2	[36,8-45,5]	79,4	[75,5-82,8]	89,1	[85,9-91,6]	94,8	[92,2-96,6]
<b>Total</b>	<b>1 696</b>	<b>37,1</b>	<b>[34,8-39,4]</b>	<b>78,0</b>	<b>[75,9-80,0]</b>	<b>88,7</b>	<b>[87,0-90,2]</b>	<b>95,5</b>	<b>[94,3-96,5]</b>



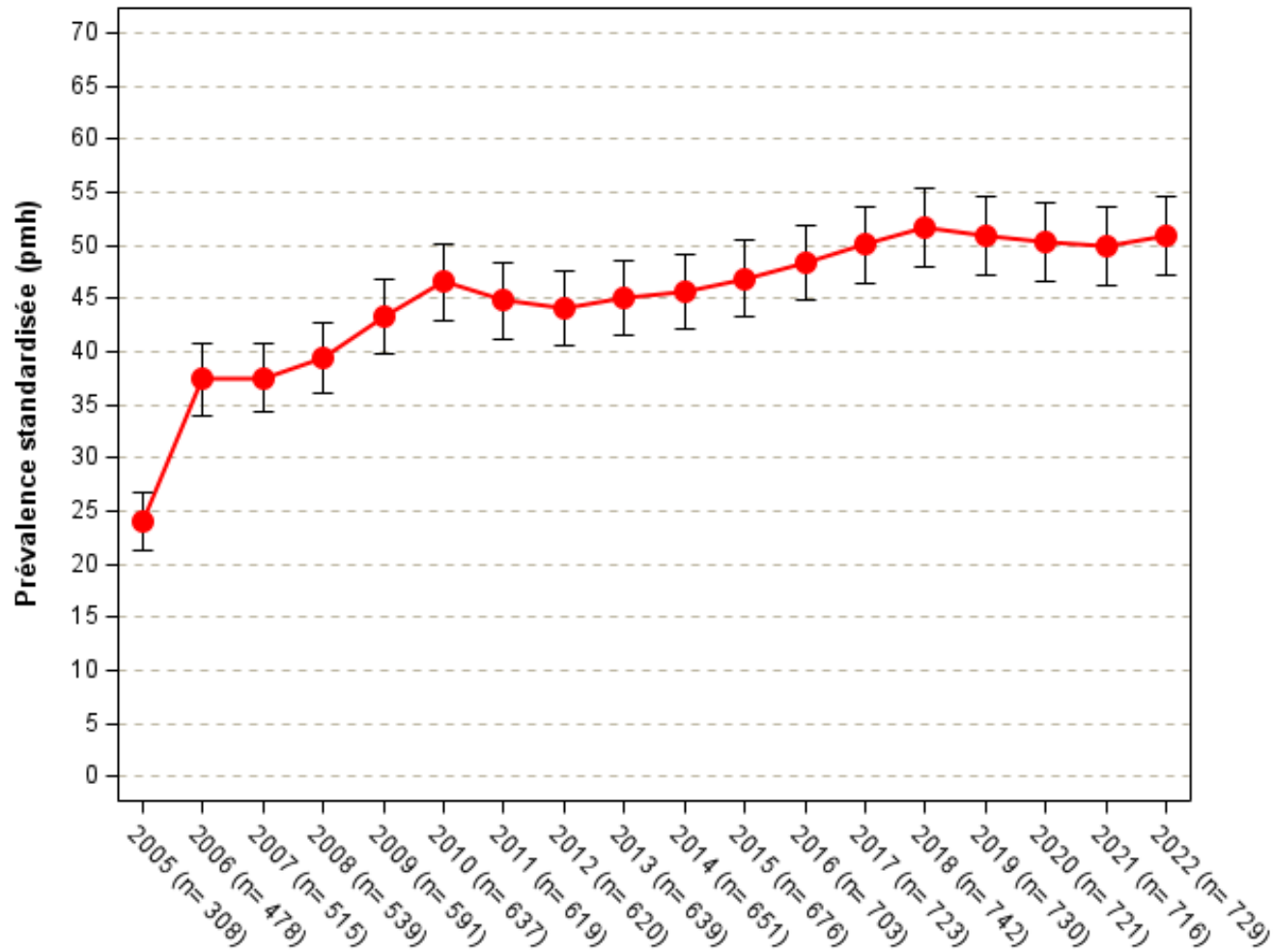
*Taux d'incidence cumulée pour l'accès à la greffe de rein des nouveaux patients au cours de la période 2005-2022, selon l'âge*

		Taux d'accès à la greffe							
		à M0		à M12		à M24		à M60	
	Effectif	%	IC95%	%	IC95%	%	IC95%	%	IC95%
00-04	385	8,6	[6,0-11,6]	23,1	[19,0-27,5]	47,2	[41,9-52,3]	83,8	[79,3-87,4]
05-09	277	22,0	[17,3-27,1]	52,8	[46,6-58,6]	77,0	[71,2-81,8]	92,2	[87,5-95,2]
10-14	494	22,9	[19,3-26,7]	57,4	[52,8-61,7]	79,2	[75,1-82,7]	95,3	[92,8-97,0]
15-17	472	23,3	[19,6-27,2]	51,7	[47,0-56,2]	74,2	[69,8-78,0]	89,4	[85,7-92,1]
Total	1 628	19,5	[17,6-21,4]	46,8	[44,3-49,2]	69,7	[67,3-71,9]	90,4	[88,7-91,9]

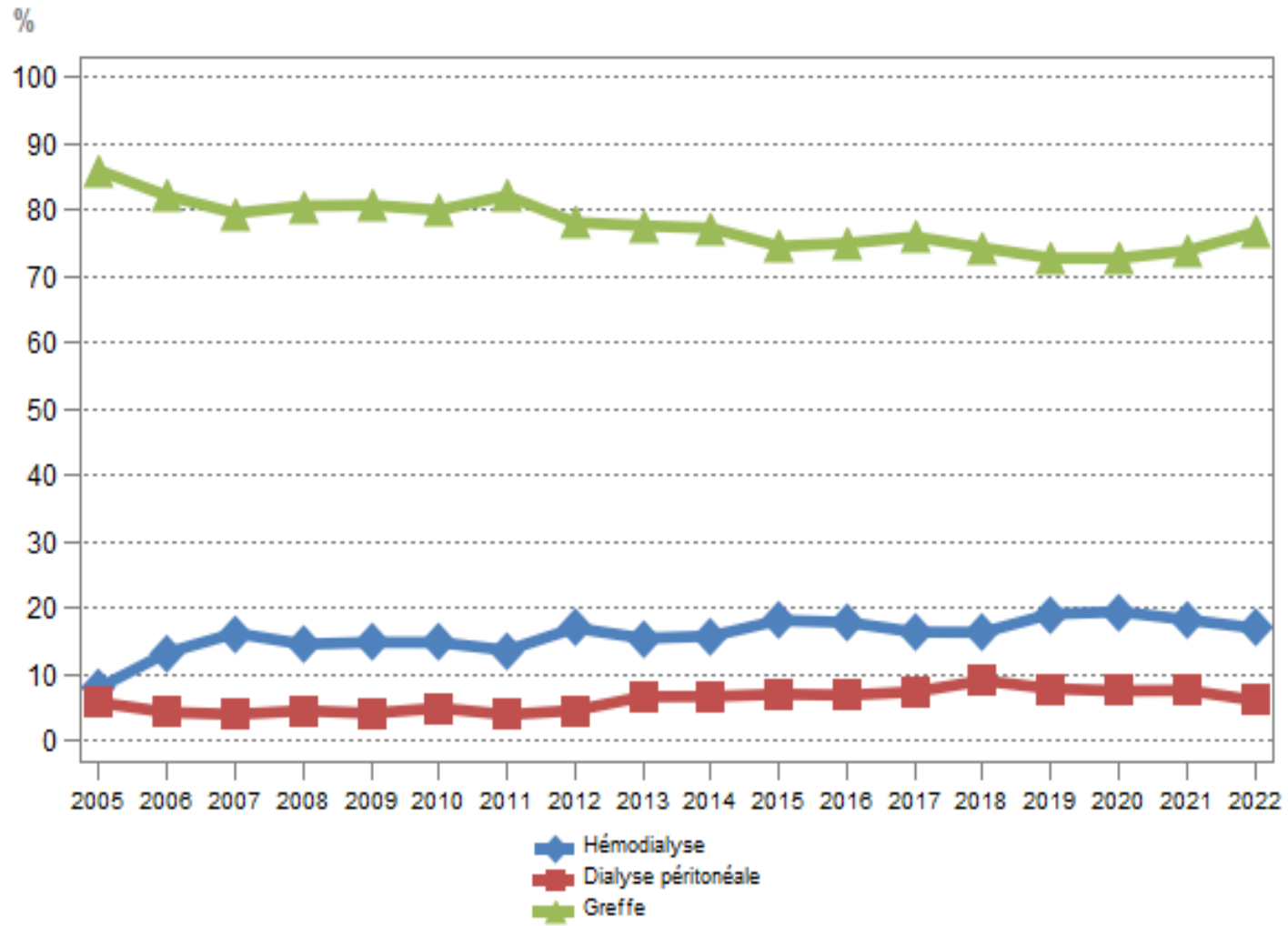


Age actuel	n	%	Taux brut (pmh)	IC 95%
0-4 ans	52	7,1	14,7	[10,7-18,7]
5-9 ans	166	22,8	41,9	[35,5-48,2]
10-14 ans	273	37,4	64,0	[56,4-71,5]
15-17 ans	238	32,6	92,7	[80,9-104,4]
Total	729	100,0	45,6	[42,3-49,0]

*Prévalence 2022 de l'insuffisance rénale chronique terminale selon la tranche d'âge*



*Evolution de la prévalence standardisée de l'insuffisance rénale terminale traitée (taux standardisés sur la population française de moins de 18 ans au 30/06/2022)*



*Evolution de la part des modalités de traitement au 31 décembre de chaque année*





# L'insuffisance rénale traitée par suppléance dans les Outre-Mer

**En raison des difficultés rencontrées en Guadeloupe dans le recueil des données, les données de ce territoire ne sont pas exploités dans le présent chapitre.**

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



	n	Taux brut	Intervalle de confiance à 95% du taux brut	Taux standardisé	Intervalle de confiance à 95% du taux standardisé	Indice comparatif d'incidence	Intervalle de confiance à 95% de l'indice comparatif d'incidence
Guadeloupe							
Guyane	149	167	[140 - 194]	301	[246 - 357]	0,78	[0,65 - 0,94]
Martinique	313	298	[265 - 331]	262	[232 - 292]	0,68	[0,61 - 0,76]
Mayotte	149	171	[143 - 198]	450	[351 - 550]	1,16	[0,93 - 1,45]
Nouvelle-Calédonie	333	409	[365 - 453]	620	[549 - 691]	1,60	[1,43 - 1,80]
Polynésie Française	280	335	[296 - 375]	431	[378 - 484]	1,11	[0,98 - 1,26]
Réunion	810	310	[289 - 332]	412	[382 - 442]	1,06	[0,99 - 1,14]
Saint-Pierre-et-Miquelon	2	113	[43 - 268]	121	[51 - 294]	0,31	[0,08 - 1,30]
Wallis-et-Futuna	3	87	[11 - 184]	141	[27 - 308]	0,36	[0,11 - 1,19]
Total Outre Mer	2 039	286	[274 - 298]	387	[369 - 404]	1,00	
Total Hexagone	32 376	165	[163 - 167]	163	[162 - 165]		

*Incidence 2020-2022 de l'insuffisance rénale chronique terminale par région*



	n	Taux brut	Intervalle de confiance à 95% du taux brut	Taux standardisé	Intervalle de confiance à 95% du taux standardisé	Indice comparatif de prévalence	Intervalle de confiance à 95% de l'indice comparatif de prévalence
Guadeloupe							
Guyane	359	1 190	[1 067 - 1 313]	2 226	[1 965 - 2 488]	0,74	[0,65 - 0,83]
Martinique	910	2 622	[2 452 - 2 792]	2 286	[2 134 - 2 437]	0,75	[0,71 - 0,81]
Mayotte	252	846	[742 - 950]	2 639	[2 208 - 3 070]	0,87	[0,74 - 1,03]
Nouvelle-Calédonie	839	3 091	[2 882 - 3 300]	4 509	[4 185 - 4 833]	1,49	[1,39 - 1,60]
Polynésie Française	706	2 532	[2 346 - 2 719]	3 318	[3 055 - 3 580]	1,10	[1,01 - 1,19]
Réunion	2 369	2 716	[2 606 - 2 825]	3 356	[3 215 - 3 497]	1,11	[1,06 - 1,16]
Saint-Pierre-et-Miquelon	4	675	[14 - 1 337]	715	[6 - 1 437]	0,24	[0,09 - 0,65]
Wallis-et-Futuna	29	2 509	[1 596 - 3 422]	3 627	[2 226 - 5 028]	1,20	[0,81 - 1,76]
Total Outre Mer	5 468	2 291	[2 230 - 2 352]	3 028	[2 945 - 3 112]	1,00	
Total Hexagone	89 181	1 362	[1 353 - 1 371]	1 351	[1 342 - 1 360]		



**Remerciements** à l'ensemble des équipes de dialyse et de greffe du territoire français et aux coordinations régionales qui par leur contribution permettent au registre d'atteindre ses objectifs avec un niveau élevé de qualité.

Pour en savoir plus

<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>