# Étude IRC à IgA 2010-2014

#### 2 décembre 2016

La table "globale" contient 20455 patients différents pouvant avoir une IRCT avec maladie de Berger (1720), une néphropathie diabétique (11174), une glomérulonéphrite chronique (4417) ou une PKRD (3144).

La table "greffe" contient 1317 patients uniques (7 ont 2 patholgies), dont 958 (72.7%) sont en commun avec la table "globale". 9 patients sont dans la table "greffe" alors qu'ils n'ont pas de date de greffe dans la table "globale".

# 1 Incidence maladie de Berger

```
OGR data source with driver: ESRI Shapefile
Source: "./data/cartes", layer: "DEPARTEMENT"
with 96 features
It has 11 fields
```

On a 1720 patients qui ont eu une première suppléance. L'incidence était de 3.4 cas pour 100 000 habitants.

#### 1.1 Incidence spatiale

Tableau d'incidence selon la région par standardisation directe pour 100~000 habitants de 2010 à 2014 (selon l'effectif français de 2013):

	Ratio.brut	Ratio.ajuste	IC.inf	IC.sup	annuel
Reunion	5.66	5.79	3.95	8.80	1.16
Alsace	5.43	5.46	4.34	6.81	1.09
Auvergne	4.65	4.46	3.33	5.89	0.89
Nord.Pas.de.Calais	4.05	4.23	3.53	5.05	0.85
Bretagne	3.97	3.90	3.18	4.73	0.78
Midi.Pyrénées	3.81	3.77	3.04	4.63	0.75
Pays.de.la.Loire	3.66	3.64	2.98	4.40	0.73
Centre	3.73	3.63	2.86	4.54	0.73
Champagne.Ardenne	3.62	3.62	2.57	4.95	0.72
Franche.Comté	3.61	3.54	2.45	4.96	0.71
Rhône.Alpes	3.46	3.51	3.01	4.07	0.70
Bourgogne	3.58	3.35	2.47	4.48	0.67
Languedoc.Roussillon	3.24	3.24	2.53	4.10	0.65
Basse.Normandie	3.26	3.23	2.30	4.44	0.65
Picardie	2.96	2.92	2.13	3.93	0.58
Ile.de.France	2.80	2.83	2.50	3.21	0.57
Haute.Normandie	2.79	2.80	2.01	3.82	0.56
Aquitaine	2.72	2.72	2.14	3.43	0.54
Lorraine	2.73	2.72	2.03	3.59	0.54
Limousin	2.61	2.63	1.48	4.38	0.53

Poitou.Charentes	2.46	2.43	1.70	3.38	0.49
Provence.Alpes.Côte.d.Azur	2.35	2.31	1.87	2.83	0.46
Corse	1.50	1.51	0.41	4.05	0.30
Guadeloupe	0.96	1.05	0.20	3.41	0.21
Martinique	0.65	0.71	0.08	2.97	0.14

Tableau d'incidence selon le département par standardisation directe pour 100~000 habitants de 2010 à 2014 (selon l'effectif français de 2013) :

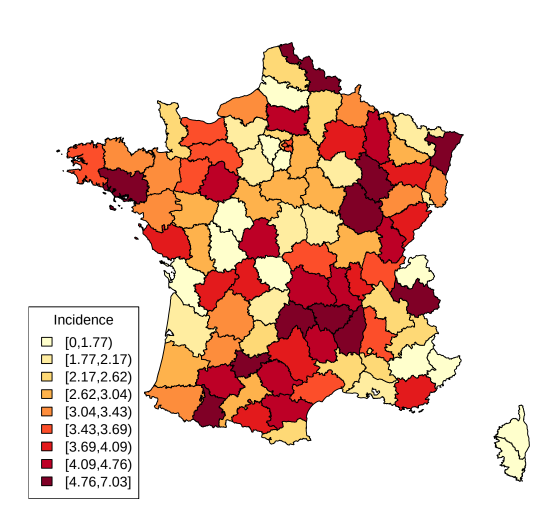
	Ratio.brut	Ratio.ajuste	TC.inf	TC.sup	annuel
Bas.Rhin	6.89	7.03		_	1.41
Réunion	5.66	5.79			
Morbihan	5.86	5.56	3.87		
Savoie	5.57	5.49	3.30		
Tarn.et.Garonne	5.50	5.47			
Hautes.Pyrénées	5.77				
Nord	4.96	5.28			
Haute.Marne	5.38				
Haute.Loire	5.46	5.15	2.44		
Cantal	5.66	5.08	2.03		
Ardèche	5.01	4.85	2.55		
Côte.d.Or	4.87	4.83	2.99		
Puy.de.Dôme	4.74	4.70	3.04		
Tarn	4.81	4.67			
Indre	4.76				
Loire	4.78	4.55	3.05		
Gers	5.07	4.54	1.91		
Sarthe	4.64	4.47			
Aude	4.70	4.44	2.40		
Meuse	4.51	4.40	1.76		
Lozère	4.73		0.86		
Jura	4.30	4.17			
Oise	4.09	4.10	2.67		
Charente	4.12	4.05	2.08		
Vendée	4.38	4.04	2.55		
Marne	3.93	3.93	2.33		
Ariège	3.97	3.92	1.23		
Haute. Vienne	3.87	3.92	2.01		
Rhône	3.75	3.92	2.93		
Aveyron	3.91	3.86	1.74		
Doubs	3.76	3.75	2.15	6.15	0.75
Var	3.89	3.70	2.53	5.27	0.74
Vosges	3.61	3.70	1.83	6.79	0.74
Orne	3.84	3.69	1.67	7.30	0.74
Seine.Saint.Denis	3.56	3.68	2.63	5.14	0.74
Val.de.Marne	3.65	3.68	2.61	5.10	0.74
Hérault	3.48	3.57	2.42	5.08	0.71
Paris	3.36	3.52	2.69	4.55	0.70
Ain	3.51	3.50	2.03	5.69	0.70
Calvados	3.43	3.48	2.09	5.45	0.70
Drôme	3.55	3.48	1.90	5.94	0.70
Allier	3.52	3.46	1.63	6.69	0.69
Finistère	3.54	3.45	2.25	5.11	0.69
Mayenne	3.72	3.44	1.56	6.79	0.69

Haute.Saône	3.65	3.41	1.37	7.51	0.68	
Ille.et.Vilaine	3.35	3.40	2.24	4.99	0.68	
Loire.Atlantique	3.33	3.40	2.37	4.75	0.68	
Pyrénées.Atlantiques	3.47	3.40	2.04	5.39	0.68	
Ardennes	3.56	3.34	1.44	6.83	0.67	
Lot.et.Garonne	2.92	3.29	1.41	6.67	0.66	
Dordogne	3.16	3.23	1.59	6.11	0.65	
Haut.Rhin	3.28	3.23	1.97	5.09	0.65	
Seine.Maritime	3.09	3.16	2.14	4.49	0.63	
Côtes.d.Armor	3.31	3.09	1.76	5.23	0.62	
Landes	3.08	3.03	1.44	5.91	0.61	
Yonne	3.27	2.97	1.35	5.98	0.59	
Haute.Garonne	2.86	2.95	1.98	4.24	0.59	
Meurthe.et.Moselle	2.87	2.94	1.71	4.77	0.59	
Loir.et.Cher	2.98	2.92	1.25	6.05	0.58	
Seine.et.Marne	2.85	2.89	1.94	4.23	0.58	
Deux.Sèvres	3.00	2.88	1.31	5.74	0.58	
Hauts.de.Seine	2.78	2.88	1.99	4.06	0.58	
Maine.et.Loire	2.86	2.85	1.69	4.52	0.57	
Saône.et.Loire	2.86	2.73	1.44	4.89	0.55	
Loiret	2.66	2.63	1.44	4.43	0.53	
Vaucluse	2.72	2.61	1.34	4.63	0.52	
Manche	2.71	2.60	1.29	4.84	0.52	
Isère	2.57	2.57	1.66	3.83	0.51	
Gard	2.54	2.50	1.39	4.19	0.50	
Pas.de.Calais	2.43	2.47	1.64	3.62	0.49	
Val.d.Oise	2.51	2.45	1.55	3.81	0.49	
Aisne	2.57	2.43	1.21	4.45	0.49	
Hautes.Alpes	2.65	2.39	0.49	8.36	0.48	
Pyrénées.Orientales	2.39	2.39	1.09	4.69	0.48	
Lot	2.06	2.29	0.45	7.80	0.46	
Gironde	2.13	2.16	1.41	3.17	0.43	
Nièvre	2.78	2.13	0.69	5.85	0.43	
Eure	2.15	2.08	1.00	3.95	0.42	
Aube	2.04	2.06	0.67	4.87	0.41	
Cher	2.34	2.04	0.75	4.84	0.41	
Bouches.du.Rhône	1.99	2.03	1.39	2.86	0.41	
Corrèze	1.99	1.94	0.51	5.64	0.39	
Eure.et.Loir	2.05	1.94	0.78	4.15	0.39	
Moselle	1.99	1.94	1.13	3.24	0.39	
Territoire.de.Belfort	1.74	1.78	0.22	6.82	0.36	
Somme	1.75	1.77	0.76	3.52	0.35	
Vienne	1.71	1.77	0.65	3.89	0.35	
Charente.Maritime	1.72	1.68	0.76	3.33	0.34	
Indre.et.Loire	1.65	1.67	0.72	3.33	0.33	
Yvelines	1.54	1.54	0.90	2.53	0.31	
Corse.du.Sud	1.61	1.53	0.18	6.13	0.31	
Essonne	1.54	1.52	0.85	2.61	0.30	
Haute.Corse	1.40	1.46	0.18	5.61	0.29	
Alpes.de.Haute.Provence	1.51	1.44	0.17	6.28	0.29	
Alpes.Maritimes	1.45	1.44	0.76	2.49	0.29	
Guadeloupe	0.96	1.05	0.20	3.41	0.21	
Haute.Savoie	0.98	1.03	0.37	2.34	0.21	

Martinique	0.65	0.71	0.08	2.97	0.14
Mayotte	NA	NA	NA	NA	NA

Incidence de 2010 à 2014 par département :

# Incidence de la maladie de Berger pour 100 000 habitants



# 1.2 Incidence temporelle

			2012 358			
201	.0	2011	2012	2013	2014	
	-		20.8			

### 2 Etude des caractéristiques cliniques et du devenir de ces patients

#### 2.1 Caractéristiques cliniques des patients au stade d'IRCT

#### 2.1.1 Age au stade d'IRCT (1ère suppléance) de 2010 à 2014 puis par années

```
[1] "2010-2014"

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

16.30 40.40 53.85 53.27 65.60 93.50

[1] "Par année"

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

2010 17.2 39.72 52.05 52.28 63.27 91.1

2011 16.3 36.90 54.20 51.74 65.25 90.0

2012 18.4 40.90 52.85 53.52 64.68 88.2

2013 19.4 40.90 55.45 54.59 67.03 90.3

2014 17.9 41.40 54.30 54.13 65.90 93.5
```

#### 2.1.2 Taille, poids et BMI

Taille lors de l'IRCT:

Min.	1st Qu.	Median	Mean 3	Brd Qu.	Max.	NA's
131.0	165.0	171.0	170.5	176.0	196.0	420

Poids:

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
11.50	63.50	72.00	74.01	83.00	164.00	294

BMI:

<18.5 18	.5-24.9	25-29.9	30-34.9	35-39.9	>40	<na></na>
59	618	403	132	50	15	443
<18.5 18	.5-24.9	25-29.9	30-34.9	35-39.9	>40	
4.6	48.4	31.6	10.3	3.9	1.2	

#### 2.1.3 Ponction Biopsie Rénale

1199 (81.6%) NA = 250

#### 2.1.4 Co-morbidités

Diabète : 193 (11.3%) NA = 15

Type de diabète :

1 2 9 179 1 2 4.8 95.2

Cirrhose: 98 (6.5%) NA = 208

Stade de la cirrhose :

```
0 1 2 <NA>
1414 30 49 227

0 1 2
94.7 2.0 3.3
```

Insuffisance cardiaque : 149 (9.8%) NA = 206 stade de l'IC :

```
0 1 2 <NA>
1365 99 39 217

0 1 2
90.8 6.6 2.6
```

Infarctus du myocarde : 60 (4%) NA = 207

Artériopathie des membres inférieurs : 112 (7.4%) NA = 212

Stade de l'AOMI :

```
0 1 2 <NA>
1396 71 34 219

0 1 2
93.0 4.7 2.3
```

Amputation : 9 (0.6%) NA = 247

Accident vasculaire cérébrale (AVC et AIT) :

```
iga$AITn
           0
iga$AVCn
               1 <NA>
                       Sum
   0
        1418
              15
                    6 1439
   1
          39
               8
                   1
                        48
   <NA>
           2
              0
                  231 233
   Sum 1459
              23
                  238 1720
       iga$AITn
iga$AVCn
         0
               1
      0 95.8 1.0
   1 2.6 0.5
```

 $VIH: 13\ (0.9\%)$ 

Dont stade SIDA: 1 (7.7%)

Ag HBS positif: 12 (0.8%) NA = 217

PCR VHC positif: 11 (0.7%) NA = 224

#### 2.1.5 Statut Tabagique

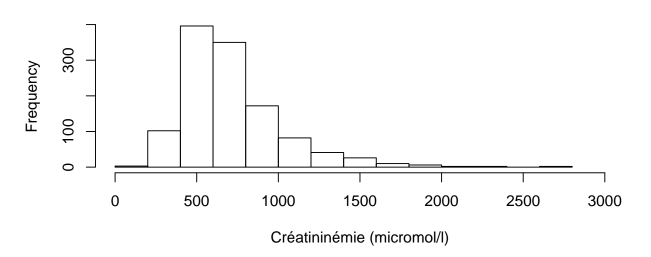
NI	Fumeur	EX Fumeur	<na></na>
755	243	327	395
NI	Fumeur	EX Fumeur	
57.0	18.3	24.7	

## 2.1.6 Créatinine, albumine et hémoglobine

#### Créatininémie initiale :

Min.	1st Qu.	Median	Mean 3	Brd Qu.	Max.	NA's
46.0	513.2	650.0	719.5	841.8	2793.0	526

## Créatininémie



#### Albuminémie initiale :

Min.	1st Qu.	Median	Mean :	3rd Qu.	Max.	NA's
9.00	30.00	34.60	34.05	38.60	58.00	707

# Albuminémie Albuminémie

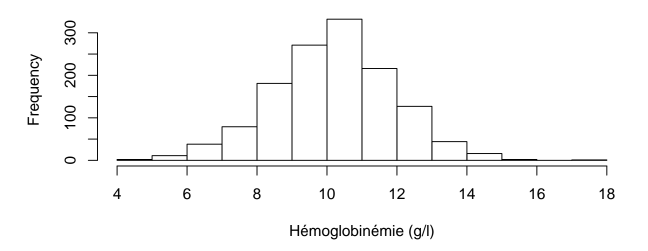
#### Méthode de mesure de l'albumine initiale :

Automate	Electrophorèse	ND	Néphélémétrie	
141	87	64	293	
Colorimétrique	<na></na>			
125	1010			
Automate	Electrophorèse	ND	Néphélémétrie	
19.9	12.3	9.0	41.3	
Colorimétrique				
17.6				

#### Hémoglobine :

Min.	1st Qu	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
4.70	9.10	10.30	10.26	11.40	17.60	400

# Hémoglobinémie



#### Nombres d'anémiques :

```
iga$gr_HBINI
iga$sex
           1
               0 Sum
    1
         956
               56 1012
         270
               38 308
    Sum 1226
               94 1320
       iga$gr_HBINI
iga$sex
          1 0
      1 94.5 5.5
      2 87.7 12.3
Pearson's Chi-squared test
data: table(iga$sex, iga$gr_HBINI)
X-squared = 16.528, df = 1, p-value = 4.793e-05
```

# 2.1.7 Traitement de suppléance

Hémodialyse	Dialyse péritonéale	Greffe	
1257	296	167	
<na></na>			
0			
Hémodialyse	Dialyse péritonéale	Greffe	
73.1	17.2	9.7	

## 2.1.8 Contexte de démarrage de dialyse

Premier traitement en urgence : 322 (21.9%)  $\mathrm{NA} = 249$ 

Premier traitement en réanimation : 85 (5.9%) NA = 273

iga\$REAn					
	iga\$URGn	0	1	<na></na>	
	0	1111	12	26	
	1	233	71	18	
	<na></na>	18	2	229	

#### Voie d'abord :

FAV native Cathéter 715 Autre 69	tunnélisé 405 <na> 524</na>	Pontage 7	
FAV native Cathéter 59.8 Autre 5.8	tunnélisé 33.9	Pontage 0.6	

#### 2.1.9 Activité

<na> Retraité Actif temps</na>	plein
495 458	449
Inactif autre Inactif en invalidité Actif temps pa	artiel
69 55	48
Au chômage Arrêt longue maladie Au	foyer
46 45	32
isé, étudiant Actif en milieu protégé	
18 5	
Retraité Actif temps plein Inactif	autre
37.4 36.7	5.6
en invalidité Actif temps partiel Au ch	hômage
4.5 3.9	3.8
ongue maladie Au foyer Scolarisé, étu	udiant

3.7	2.6	1.5	
Actif en milieu protégé			
0.4			

- 2.2 Devenir des patients après la mise en dialyse
- 2.3 Analyse de la survie patient avec comme outcome le décès

On a 168 (9.8%) patients qui sont décédés. On a al date de décès pour 238 (13.8%) patients.

- 2.4 Recherche d'un lien entre les évènements infectieux saisonniers et la mise en route de la dialyse
- 3 Greffe
- 3.1 Nombre de greffe par année

```
[1] "Greffe 1"

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 Sum

175 206 215 215 228 179 92 1310

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

13.4 15.7 16.4 16.4 17.4 13.7 7.0

[1] "Greffe 2"

2012 2013 2014 2015 2016 Sum

7 5 4 5 5 26

2012 2013 2014 2015 2016

26.9 19.2 15.4 19.2 19.2
```