

**« Attente de décision »**

# « Attente de décision »

## Problématique générale :

Y a-t-il une utilisation stratégique du motif « attente de décision » dans le maintien de prisonniers à Bicêtre ?

## Hypothèse:

Les individus qui devaient être renvoyés loin de Paris ont pu être maintenus à Paris en invoquant l'attente de décision.

## Sous-questions :

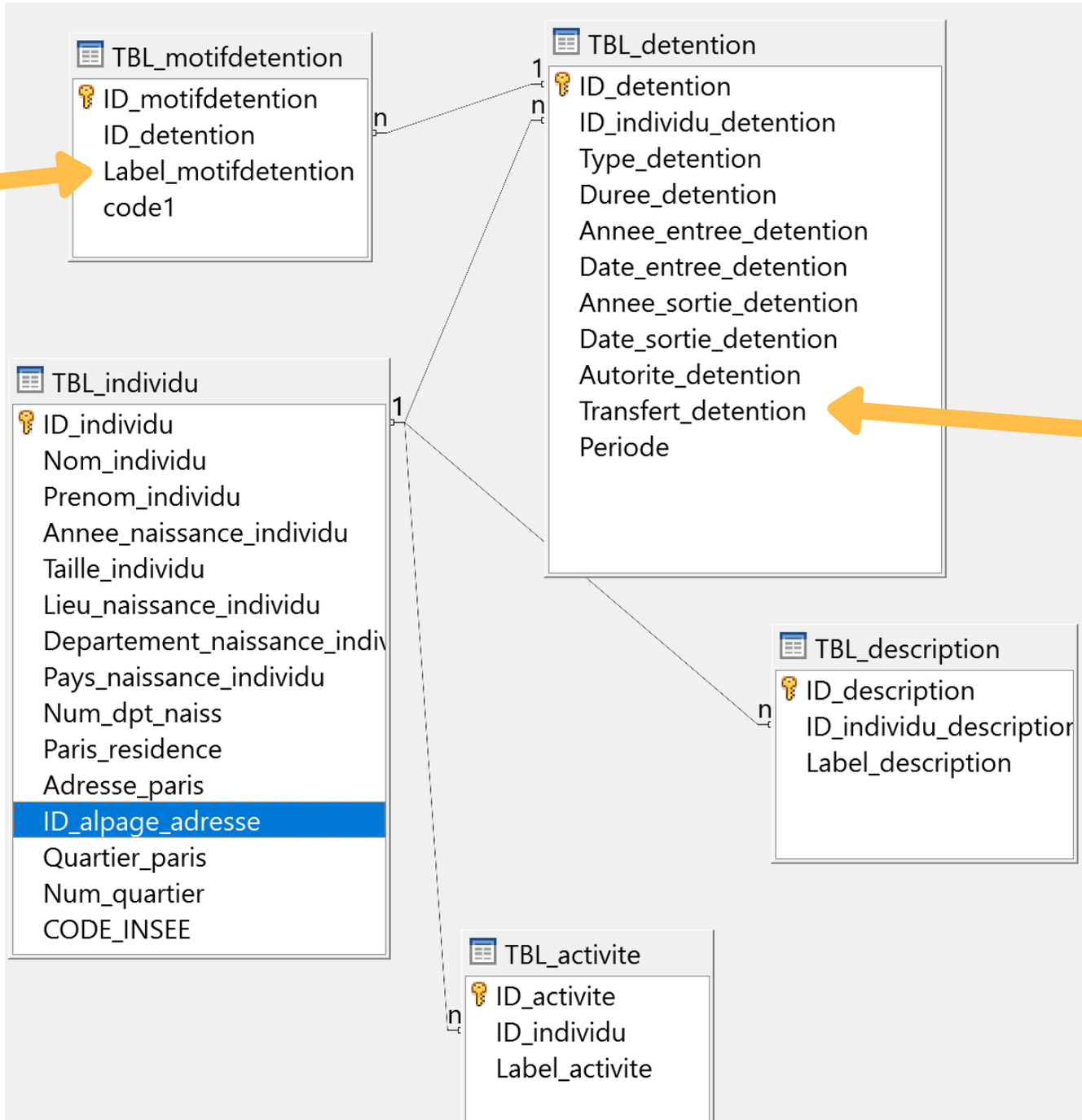
- Où sont transférés les condamnés qui doivent poursuivre leurs peines?
- Y a-t-il un lien entre le lieu de transfert des condamnés et l'utilisation du motif « attente de décision »?
- Y a-t-il un lien entre le lieu de transfert des détenus et le lieu d'origine de l'ensemble de la population de Bicêtre? Les individus qui devaient être renvoyés loin de Paris ont pu être maintenus à Paris en invoquant l'attente de décision.

# « Attente de décision »

## Méthodologie

- Sélectionner la population : identifier et retenir les individus ayant été détenus en « attente de décision » ET ayant été déportés (Q = 399)
- Localiser les lieux de transfert (recherche web manuelle)
- Croiser les données avec la liste des départements et représenter les résultats sur la carte
- Analyser les résultats exprimés
- Comparer le lieu de transfert des détenus avec le département d'origine de l'ensemble des détenus de Bicêtre

attente  
décision



où vont-ils?

	Transfert_detention	effectif	
	Moulins	2	
	Mortagne	2	
	Arras	2	
	Clermont-Ferrand	2	
	Mezières	2	
	Saint-Etienne	1	
	Cahors	1	
	Mantes	1	
	Toulouse	1	
	Montpellier	1	
	Elbeuf	1	
	Châteauroux	1	
	Bas-Rhin	1	
	Paris	1	
	Saint-Germain-en-Laye	1	
	Mâcon	1	
	Vesoul	1	

Ajout manuel du département

Record 1 of 70 \* 

```
SELECT "TBL_detention"."Transfert_detention",
COUNT( "TBL_detention"."ID_individu_detention" ) AS "effectif"
FROM "TBL_motifdetention", "TBL_detention"
WHERE "TBL_motifdetention"."ID_detention" =
"TBL_detention"."ID_detention" AND
"TBL_motifdetention"."Label_motifdetention" = 'attente décision'
GROUP BY "TBL_detention"."Transfert_detention"
ORDER BY "effectif" DESC
```

## Ajout manuel du département

	ID	effectif	Dept
▶	1	227	75
	2	13	76
	3	11	
	4	9	02
	5	8	77
	6	8	78
	7	7	10
	8	6	41
	9	5	80
	10	4	89
	11	4	55
	12	4	59
	13	4	57
	14	4	44
	15	3	61
	16	3	60
	17	3	33
	18	3	14
	19	3	75
	20	3	45

	Dept	SUM("effectifsTransferts"."effectif")
▶	75	234
	76	14
		16
	02	9
	77	9
	78	10
	10	7
	41	6
	80	6
	89	5
	55	4
	59	4
	57	5
	44	4
	61	3
	60	3
	33	3
	14	3
	45	3
	67	4

Record | of 45 \*

```
SELECT "Dept", SUM( "effectif" )
FROM "effectifsTransferts"
GROUP BY "Dept"
```

# « Attente de décision »

## Problèmes rencontrés

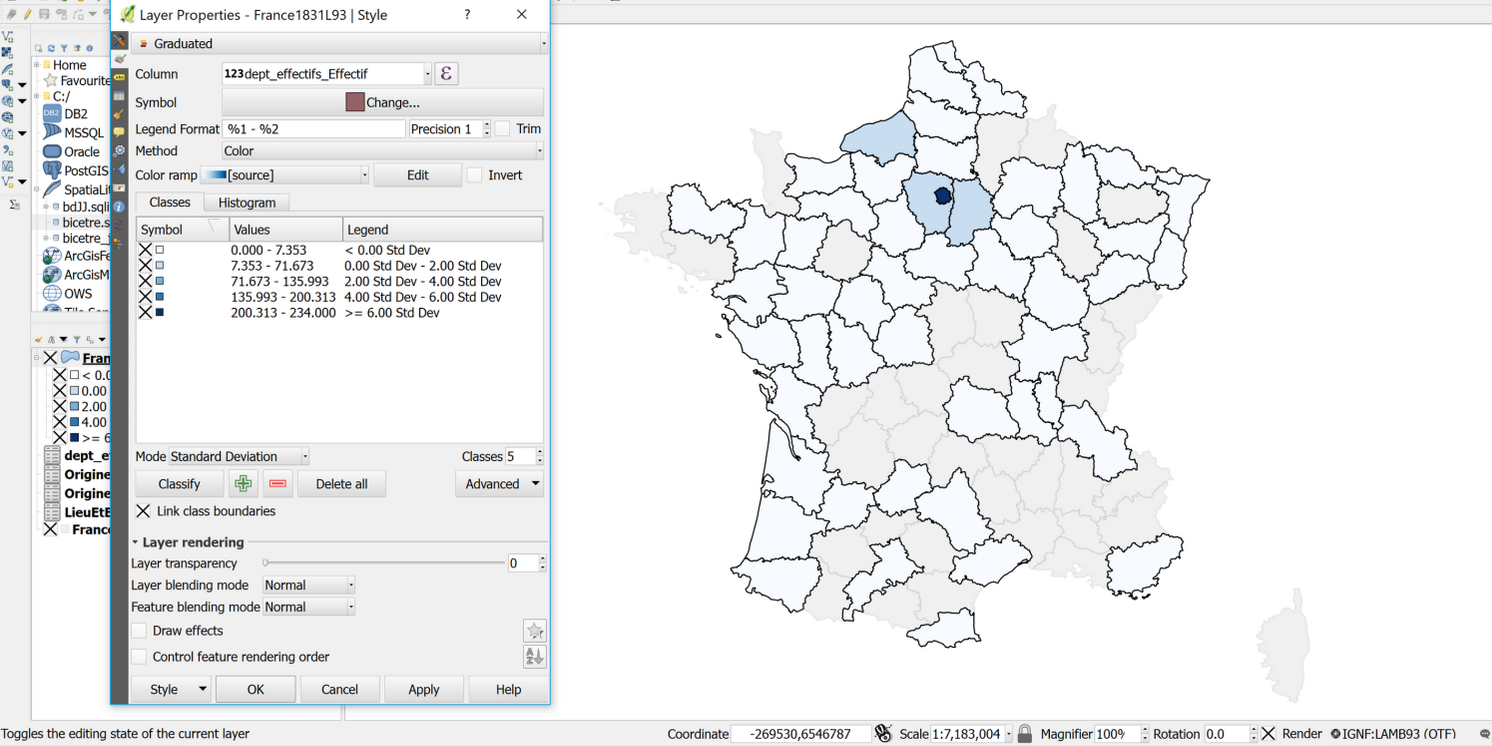
- Biais : Manque de documentation pour certains individus
- Agréger les individus provenant d'un même département (éviter la liste trop longue)
- Nous utilisons les découpages départementaux contemporains (peuvent avoir évolué)
- Paris inclus : Le « Dépôt », la « préfecture de police » et le « juge d'instruction de la Seine »
- Trouver les bons calculs

Variables exclues :

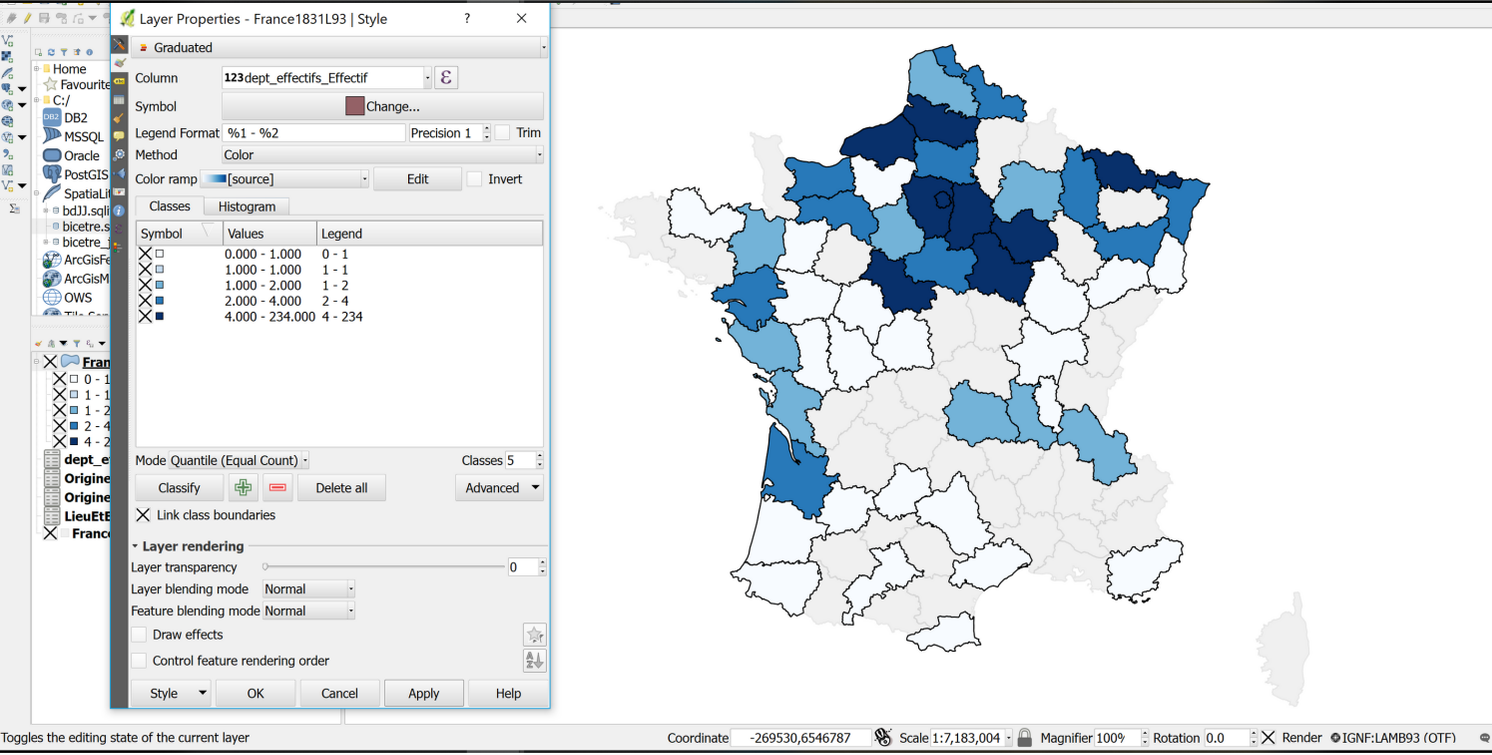
« Libérés » et « décédés »

Certains lieux difficiles à classer : Le Puy, Frontière des Pays-Bas

Q = 1505



Echelle standard



Echelle par quartile

QGIS 2.18.21 - AttenteDeDecision

Project Edit View Layer Settings Plugins Vector Raster Database Web MMQGIS Processing Help

Layer Properties - France1831L93 | Style

Graduated

Column: 123dept\_effectifs\_Effectif

Symbol: Change...

Legend Format: %1 - %2 Precision 1 Trim

Method: Color

Color ramp: [source] Edit Invert

Symbol	Values	Legend
<input type="checkbox"/>	0.000 - 1.000	0 - 1
<input type="checkbox"/>	1.000 - 3.000	1 - 3
<input type="checkbox"/>	3.000 - 7.000	3 - 7
<input type="checkbox"/>	7.000 - 14.000	7 - 14
<input type="checkbox"/>	14.000 - 234.000	14 - 234

Mode Natural Breaks (Jenks) Classes 5

Classify + Delete all Advanced

Link class boundaries

Layer rendering

Layer transparency: 0

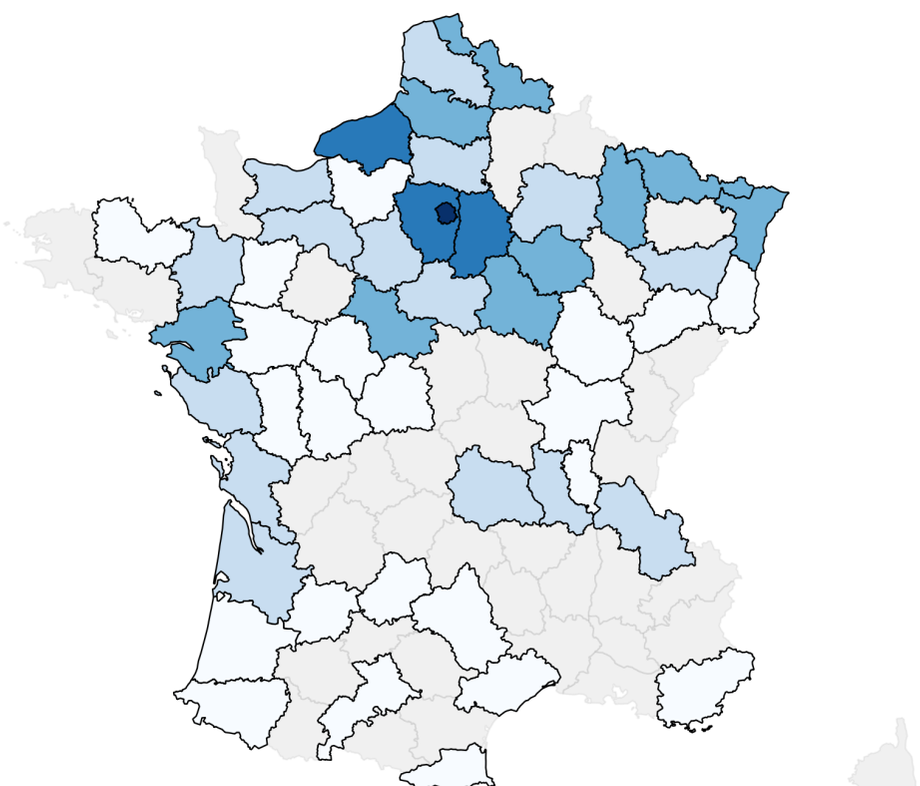
Layer blending mode: Normal

Feature blending mode: Normal

Draw effects

Control feature rendering order

Style OK Cancel Apply Help



Coordinate: -269530,6546787 Scale: 1:7,183,004 Magnifier: 100% Rotation: 0.0 Render IGNF:LAMB93 (OTF)

Ajout d'une couche en transparence pour les départements  
vers lesquelles il n'y avait pas de transferts

Layer Properties - France1831L93 | Style

Graduated

Column: 123dept\_effectifs\_Effectif

Symbol: Change...

Legend Format: %1 - %2 Precision 1 Trim

Method: Color

Color ramp: [source] Edit Invert

Symbol	Values	Legend
<input checked="" type="checkbox"/>	0.000 - 1.000	0.0 - 1.0
<input checked="" type="checkbox"/>	1.000 - 2.000	1.0 - 2.0
<input checked="" type="checkbox"/>	2.000 - 3.000	2.0 - 3.0
<input checked="" type="checkbox"/>	3.000 - 4.000	3.0 - 4.0
<input checked="" type="checkbox"/>	4.000 - 7.000	4.0 - 7.0
<input checked="" type="checkbox"/>	7.000 - 14.000	7.0 - 14.0
<input checked="" type="checkbox"/>	14.000 - 234.000	14.0 - 234.0

Mode: Natural Breaks (Jenks) Classes: 7

Classify Delete all

Advanced

Link class boundaries

Layer rendering

Layer transparency: 0

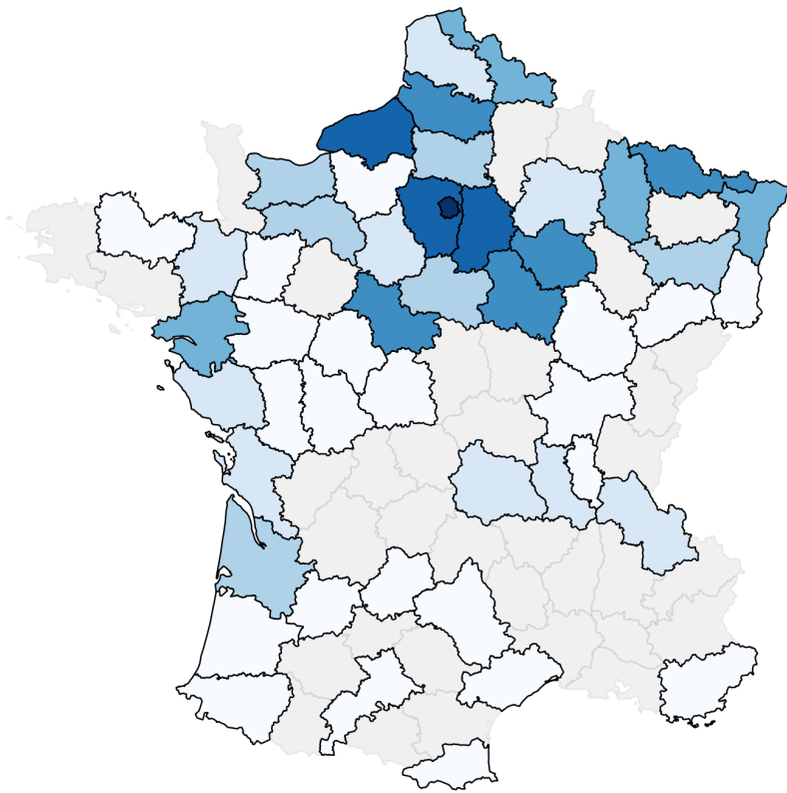
Layer blending mode: Normal

Feature blending mode: Normal

Draw effects

Control feature rendering order

Style OK Cancel Apply Help



Layer Properties - France1831L93 | Style

Graduated

Column: 123dept\_effectifs\_Effectif

Symbol: Change...

Legend Format: %1 - %2 Precision 1 Trim

Method: Color

Color ramp: YIGn Edit Invert

Symbol	Values	Legend
X	0.000 - 1.000	0.0 - 1.0
X	1.000 - 2.000	1.0 - 2.0
X	2.000 - 3.000	2.0 - 3.0
X	3.000 - 4.000	3.0 - 4.0
X	4.000 - 7.000	4.0 - 7.0
X	7.000 - 14.000	7.0 - 14.0
X	14.000 - 234.000	14.0 - 234.0

Mode Natural Breaks (Jenks) Classes 7

Classify Delete all Advanced

Link class boundaries

Layer rendering

Layer transparency 0

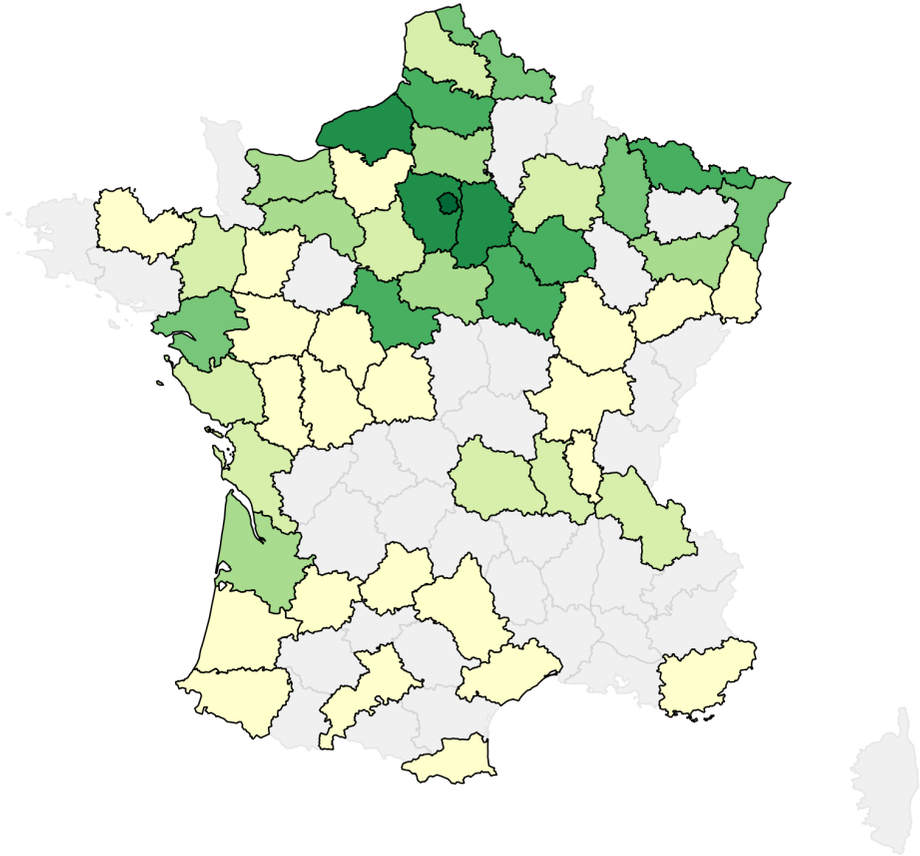
Layer blending mode Normal

Feature blending mode Normal

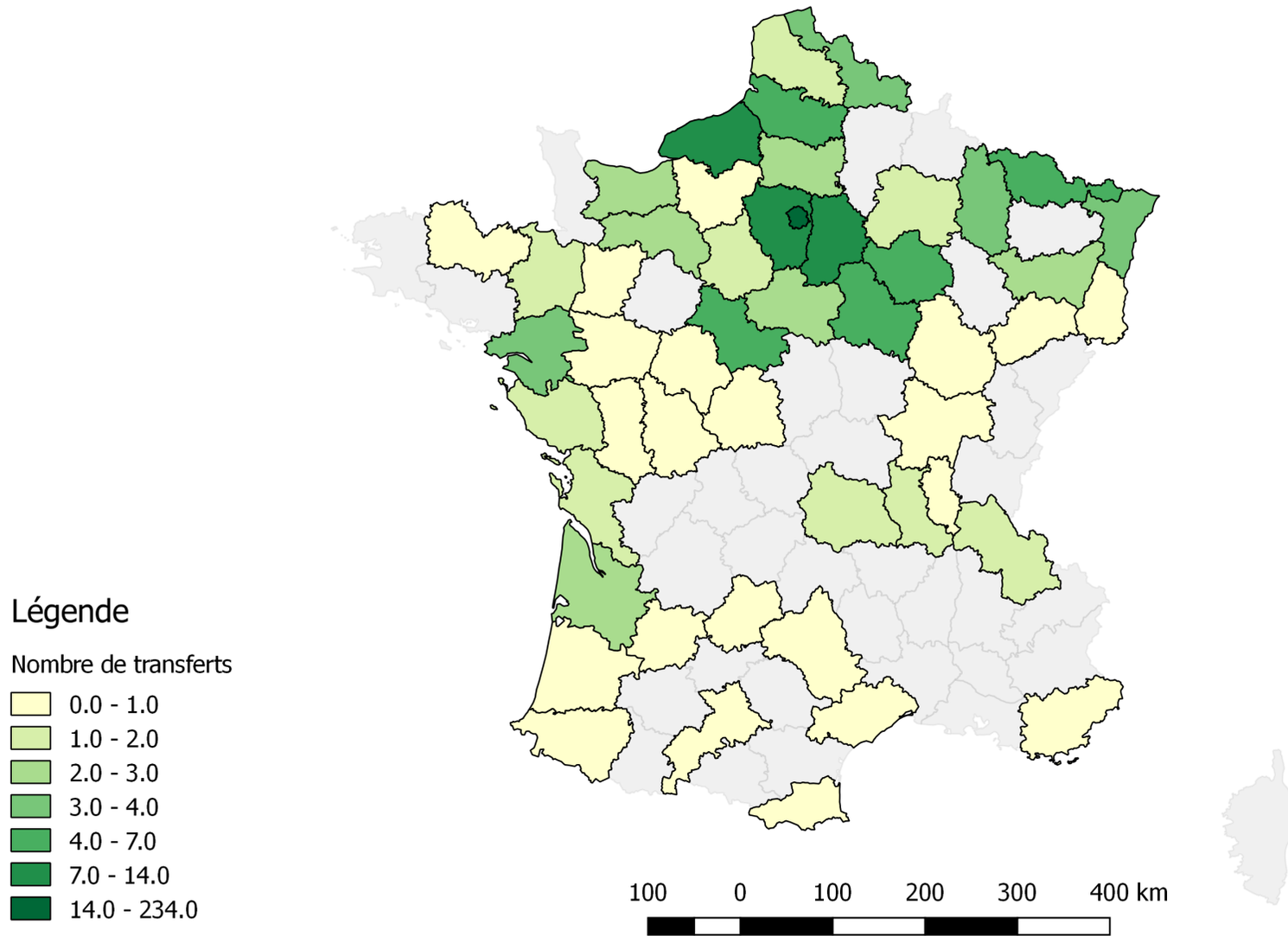
Draw effects

Control feature rendering order

Style OK Cancel Apply Help



# Répartition des détenus transférés après détention pour attente de décision



France1831L93 :: Features total: 87, filtered: 87, selected: 0

	Id	Name	ept_effectifs_Effect	origine_detenus_PKUID	origine_detenus_count(TBL_individu.ID_individu)	propo_tous	propo_tran	ratio_prop
1	85	VENDEE	2	75	2	0.001	0.005	5.00000
2	41	LOIR-ET-CHER	6	37	4	0.003	0.015	5.00000
3	42	LOIRE	2	38	1	0.001	0.005	5.00000
4	31	HAUTE-GARONNE	1	28	2	0.001	0.003	3.00000
5	34	HERAULT	1	31	2	0.001	0.003	3.00000
6	36	INDRE	1	33	2	0.001	0.003	3.00000
7	37	INDRE-ET-LOIRE	1	34	1	0.001	0.003	3.00000
8	86	VIENNE	1	76	1	0.001	0.003	3.00000
9	64	BASSES-PYRENEES	1	57	1	0.001	0.003	3.00000
10	66	PYRENEES-ORIEN...	1	59	2	0.001	0.003	3.00000
11	68	HAUT-RHIN	1	61	2	0.001	0.003	3.00000
12	88	VOSGES	3	78	5	0.003	0.008	2.66660
13	44	LOIRE-INFERIEURE	4	40	8	0.005	0.010	2.00000
14	17	CHARENTE-INEFR...	2	15	4	0.003	0.005	1.66660
15	38	ISERE	2	35	5	0.003	0.005	1.66660
16	67	BAS-RHIN	4	60	9	0.006	0.010	1.66660
17	79	DEUX-SEVRES	1	70	3	0.002	0.003	1.50000
18	10	AUBE	7	8	19	0.013	0.018	1.38460
19	83	VAR	1	74	5	0.003	0.003	1.00000
20	12	AVEYRON	1	10	4	0.003	0.003	1.00000
21	35	ILLE-ET-VILAINE	2	32	7	0.005	0.005	1.00000
22	33	GIRONDE	3	30	14	0.009	0.008	0.88880
23	75	SEINE	234	66	1032	0.686	0.586	0.85420

### Layer Properties - France1831L93 | Style

**Graduated**

Column: 1.2ratio\_prop

Symbol:  Change...

Legend Format: %1 - %2 Precision 2  Trim

Method: Color

Color ramp: Blues   Invert

Classes Histogram

Symbol	Values	Legend
<input type="checkbox"/>	0.2118 - 0.5769	0.21 - 0.58
<input type="checkbox"/>	0.5769 - 1.0000	0.58 - 1.00
<input type="checkbox"/>	1.0000 - 2.0000	1.00 - 2.00
<input type="checkbox"/>	2.0000 - 3.0000	2.00 - 3.00
<input type="checkbox"/>	3.0000 - 5.0000	3.00 - 5.00

Mode Natural Breaks (Jenks) - Classes 5

Link class boundaries

**Layer rendering**

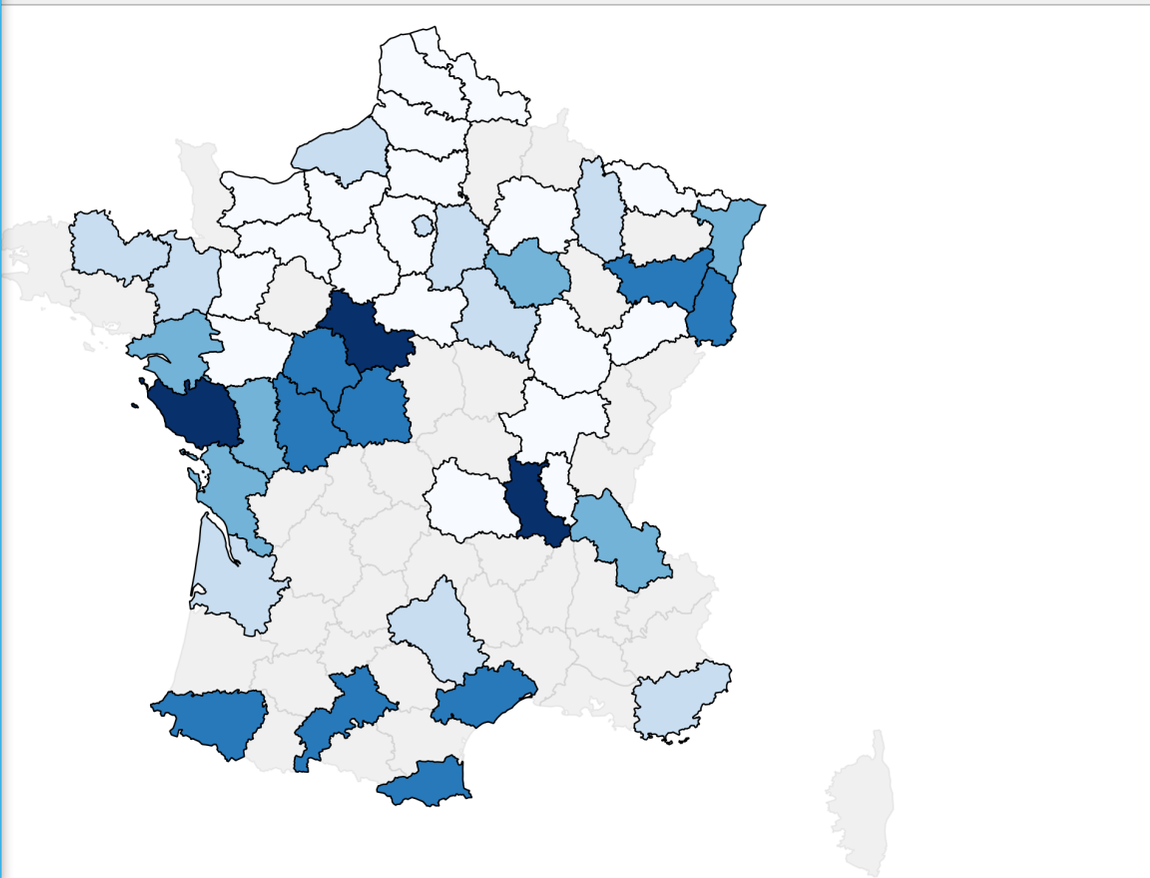
Layer transparency: 0

Layer blending mode: Normal

Feature blending mode: Normal

Draw effects

Control feature rendering order



Toggles the editing state of the current layer

### Layer Properties - France1831L93 | Style

Graduated

Column: 1.2ratio\_prop

Symbol:  Change...

Legend Format: %1 - %2 Precision 2  Trim

Method: Color

Color ramp: RdBu   Invert

Symbol	Values	Legend
	0.2118 - 0.5769	0.21 - 0.58
	0.5769 - 1.0000	0.58 - 1.00
	1.0000 - 2.0000	1.00 - 2.00
	2.0000 - 3.0000	2.00 - 3.00
	3.0000 - 5.0000	3.00 - 5.00

Mode Natural Breaks (Jenks)   Classes 5

Link class boundaries

Layer rendering

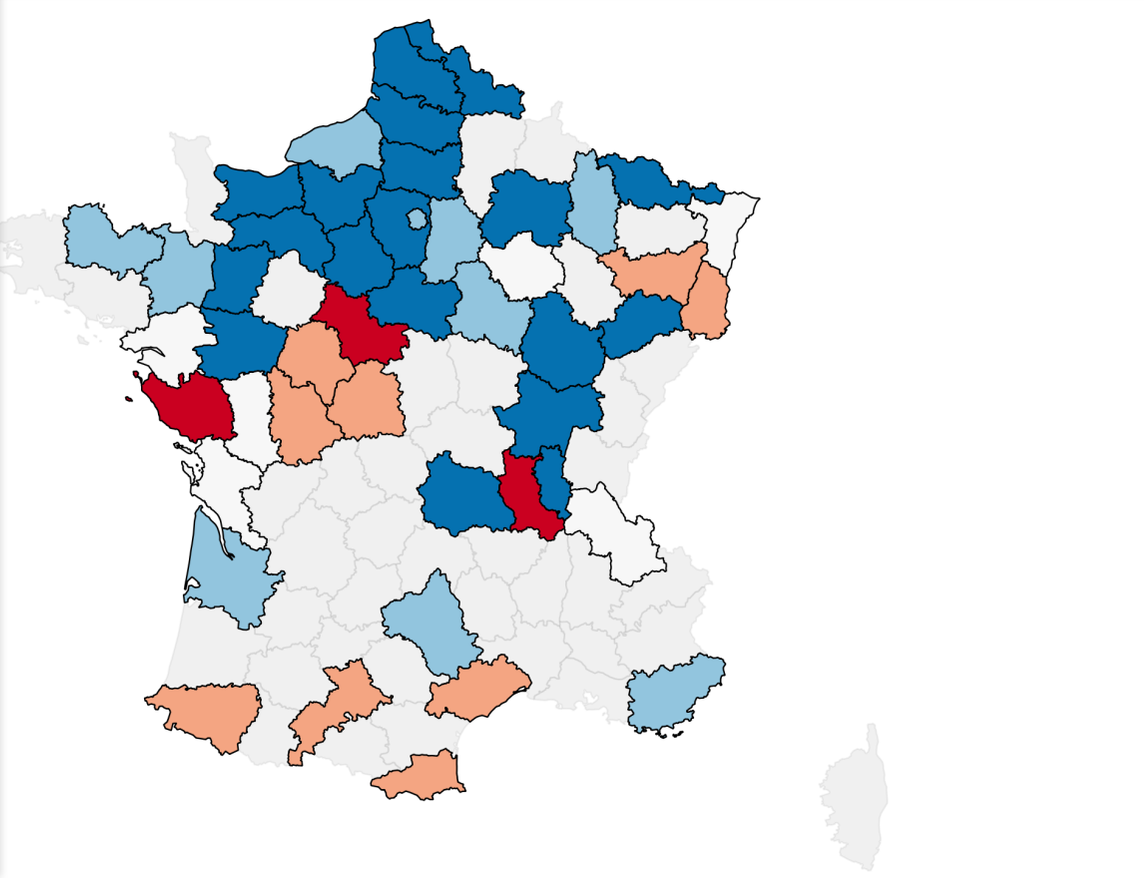
Layer transparency: 0

Layer blending mode: Normal

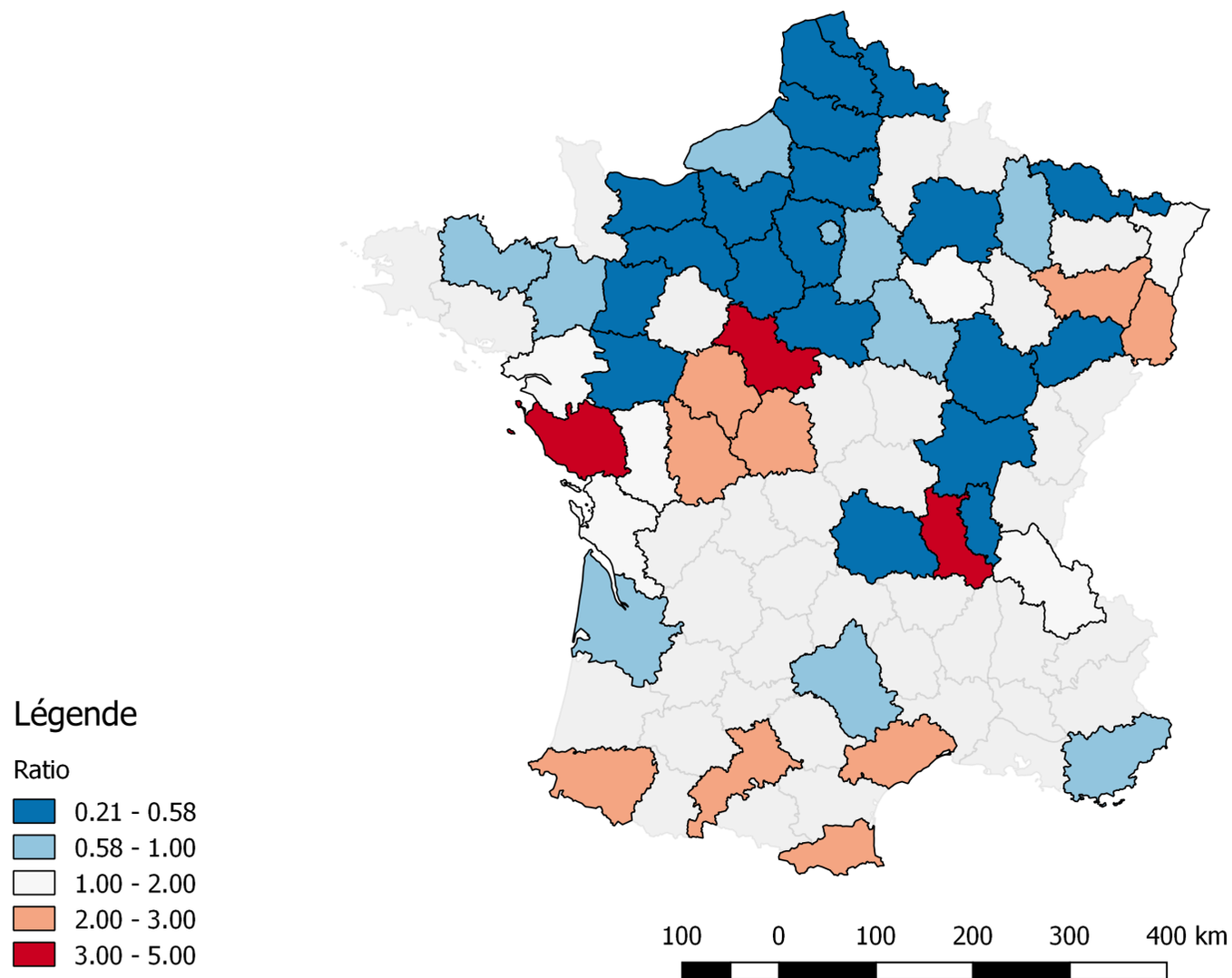
Feature blending mode: Normal

Draw effects

Control feature rendering order



## Ratio entre les départements d'origine des détenus totaux et les départements de transfert des détenus transférés



# « Attente de décision »

## Limites :

- Corrélation parfois très limitée (problème de l'occurrence unique)
- Le département d'origine des détenus ne correspond pas nécessairement à leur lieu de résidence avant ou après Bicêtre
- Pas d'historicité (sociologie historique)
- Ratio entre une population générale et un échantillon