

PB 1382

P2

Les Cahiers de l'Analyse des Données
Vol XVI - 1991 - n°3 - pp. 361-370.

FLUX DE POPULATION À LA MARTINIQUE ENTRE 1975 ET 1982: ANALYSE DES DONNÉES ET REPRÉSENTATIONS SUR LA CARTE

[MARTINIQUE FLUX]

M. OUASSOU*
M.-M. THOMASSIN**

1 Introduction: les données de flux

On poursuit l'analyse du recensement par communes, entreprise dans [MARTINIQUE] (in CAD, Vol XVI, n°3). Les données traitées ici peuvent être regardées comme constituant deux tableaux FLx, afférent chacun à l'un des deux sexes ($x=h$, ou $x=f$). Chacun des deux tableaux, FLh et FLf, a 34 lignes, une par commune, (numérotées de 01 à 34); et 39 colonnes qui fournissent un état comparatif de la population aux deux recensements de 1975 et 1982.

Les 34 premières colonnes, de x01 à x34, concernent les sujets recensés deux fois de suite dans l'île: $kij(i, xj)$ est le nombre des sujets recensés dans i en 1982 et dans j en 1975; ainsi $kij(i, xi)$ est le nombre des sujets sédentaires, recensés deux fois de suite dans i . La colonne 35, notée xND, donne, dans la ligne i , le nombre des sujets recensés dans i en 1982 et dont la résidence en 1975 est Non Déclarée; la colonne 36, xzz, dénombre les sujets recensés en 1982 et nés après 1975. Les trois dernières colonnes, xFrn, xÉtr, xPop, (37, 38, 39) donnent respectivement, la population provenant du reste de la France, celle provenant de l'étranger, et la population totale recensée en 1982.

1.1 Tableau des bilans des flux

En vue d'une première analyse, on cumule pour chaque commune i tant les flux qu'elle a reçus de l'île que ceux qu'elle y a envoyés. On adjoint à FLx trois colonnes, xséd (restés), xîle (venus), îleX (partis), (de rang 40, 41, 42; créées par le calcul expliqué ci-après); et l'on conserve le tableau FLxB, dont les 7 colonnes (de rang initial: 1, 2, 37, 38, 40, 41, 42) sont:

{xND, xzz, xFrn, xÉtr, xséd, xîle, îleX}

(*) Étudiant en doctorat, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI.

(**) Géographe à l'ORSTOM.

O.R.S.T.O.M. Fonds Documentaire
N° : 37595 ex 1
Cote : B

```
for i:=1 to 34 do begin
  prti:=0;for ip:=1 to 34 do prti:=prti+kij[ip,i];
  sedi:=kij[i,i];prti:=prti-sedi;
  kij[i,40]:=sedi;kij[i,42]:=prti;
  veni:=0;for ip:=1 to 34 do veni:=veni+kij[i,ip];
  veni:=veni-sedi;kij[i,41]:=veni;end;
```

Le tableau analysé au §2, noté FLhBfB, à 34 lignes et 14 colonnes, est obtenu en juxtaposant les deux tableaux FLhB et FLfB.

1.2 Tableau du détail des flux

Revenons au tableau de base FLx; et considérons, d'abord, plus particulièrement, le tableau carré croisant l'ensemble $I = \{01, \dots, 34\}$ avec

On a ainsi, pour chacun des deux sexes, un tableau FLxC, à 39 colonnes; à FLxC, on juxtapose le transposé du tableau carré (matrice de flux) constitué par ses 34 premières colonnes (dont la diagonale a été dûment réduite), les colonnes du transposé étant notées iX; ainsi kij[i,ipX] donne le flux parti de *i* vers *ip*. Au total, on a un tableau FLxCΔ, à 73 colonnes; et, finalement, par juxtaposition des tableaux afférents aux deux sexes, un tableau FLhfCA, (34 × 176), analysé au §3.

2 Analyse préliminaire: tableau FLhBfB des bilans des flux

BILAN PAR RÉSIDENCE AU 9/3/82 ET SEXE & RÉSIDENCE AU 1/1/75

trace :	6.341e-2									
rang :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
lambda :	396	173	29	14	11	3	3	2	1	1 e-4
taux :	6249	2724	453	224	177	47	44	27	19	13 e-4
cumul :	6249	8973	9425	9649	9826	9873	9917	9944	9963	9976 e-4

L'analyse est dominée par les axes 1 et 2, mais les facteurs suivants apportent des nuances essentielles dont rend compte la classification.

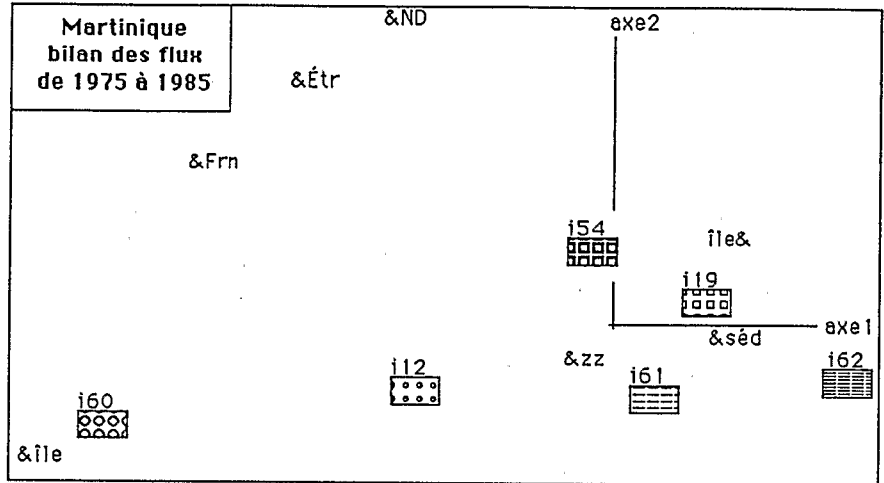
La CAH de l'ensemble J des modalités agrège d'abord les paires afférentes aux deux sexes, et c'est pourquoi on utilise les notations: &Étr pour {hÉtr, fÉtr}, île& pour {îleH, îleF}, etc... La classe 25 comprend les modalités de sédentarité, jeunesse (nés après 1975), et émigration interne (île& = flux sortant de i). La classe 24 comprend les modalités de flux de source lointaine (ou indéterminée); s'y adjoint &île: apport migratoire venu de l'île.

&ND	24	26
&Étr	22	1
&Frn	1	1
&île		1
île&	25	
&séd	23	1
&zz		1

On déplorera ici de ne pas avoir de bilan complet pour les habitants recensés dans l'île en 1975 et qui ne s'y trouvent plus en 1982: suivant les trois postes de décédés, ou partis pour d'autres lieux en France ou à l'étranger; pour ne rien dire de ceux qui sont passés entre les deux recensements.

Pour l'ensemble I des 34 communes, on a retenu une partition en six classes. L'arbre des classes, étiqueté d'après le listage iVACORjq, (basé sur la partition de J en 7 classes,) est publié en face de la carte construite d'après la partition de I, avec la représentation de I et J dans le plan (1, 2) issu de l'analyse factorielle.

On notera que 27 des 34 communes rentrent dans les classes 61 et 62, caractérisées par une sédentarité plus ou moins forte et par l'absence d'apports extérieurs.

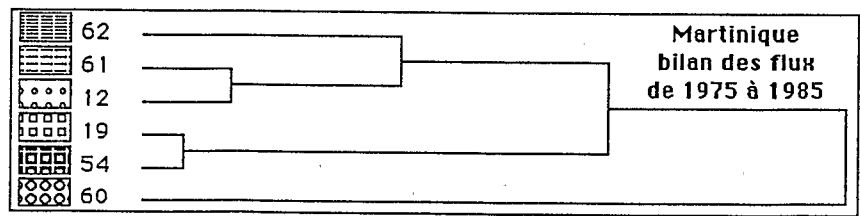


c	Partition en 6 classes : Sigles des communes de la classe c																	
62	01	28	30	17	04	33	20	02	03	21	14	26	34	32	24	29	23	sédentaires; sans ext
61	18	27	22	06	15	31	09	07	05	25	≈ C de G ; sans ext							
12	12	flux venant de l'île																

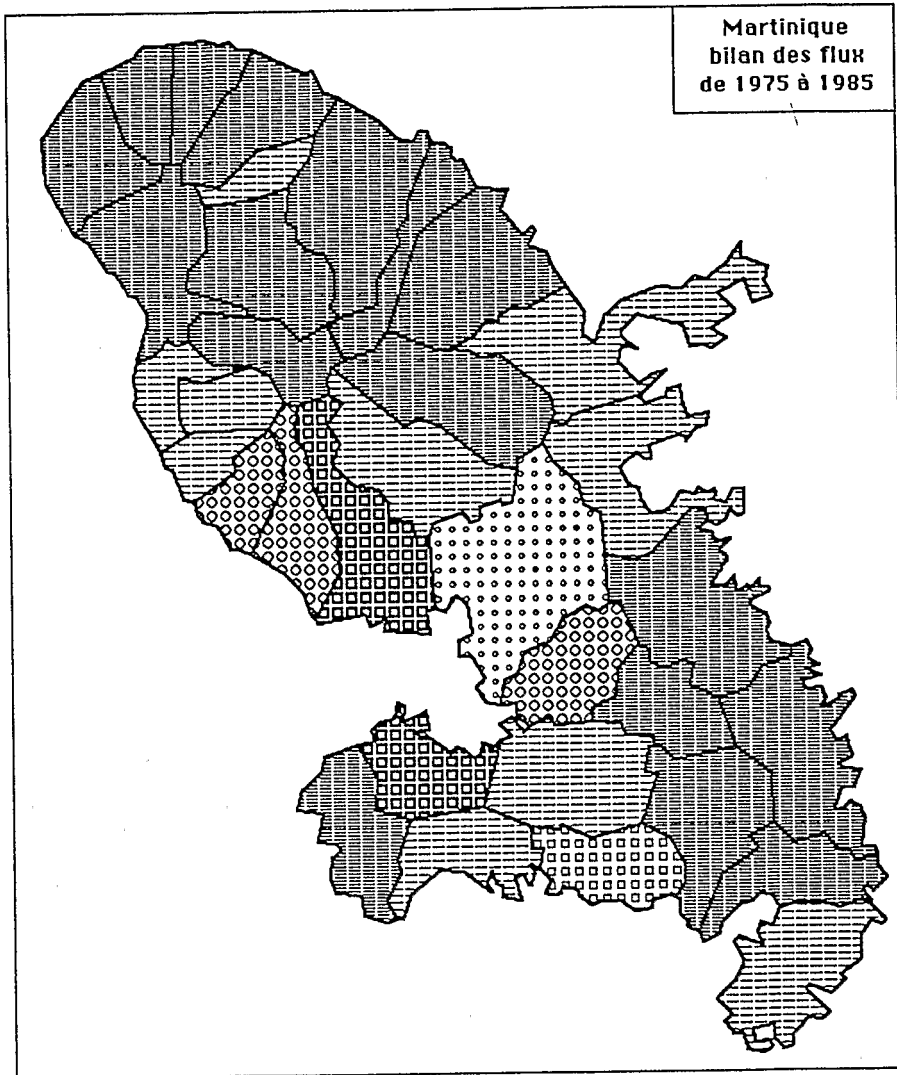
19	19	flux de provenance ND																
54	16	11	flux venant de France et de l'Étranger; flux vers l'île															

60	08	13	10	Flux venant de l'île; sans flux vers l'île; Jeunesse														

62	Frn---	Étr---	séd++	65	Nd-	66
61		64	&zz+	61: Frn--	Étr--	
12	_île++++_					
19	63					
54	54: Étr++ Frn+++ il&+					
60	_île++++_ &séd- il&- &zz+					



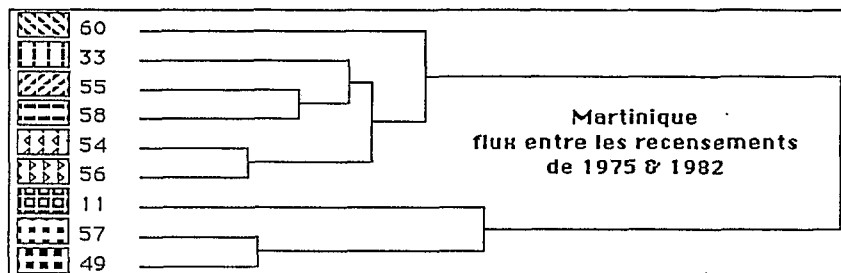
Les sept autres communes, qui bénéficient de flux extérieurs importants, venus de l'île ou de l'extérieur, sont toutes situées sur le pourtour étendu de la Baie de Fort-de-France; à l'exception de Sainte-Luce, peu éloignée de cette région, mais ouverte sur le Sud.



Sur la carte ci-dessus, on notera que la classe 62, isolée quant aux flux, consiste principalement en deux régions, Nord et Sud-Est; tandis que la classe 61, dont le profil migratoire est relativement central (cf. plan 1,2), apparaît plus fragmentée.

FLhfCA : POPULATION PAR RÉSIDENCE AU 9/3/82 ET SEXE & RÉSIDENCE AU 1/1/75
 trace : 2.273e-1
 rang : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 lambda : 558 257 228 176 145 97 85 77 70 60 e-4
 taux : 2454 1128 1005 775 639 426 376 340 309 265 e-4
 cumul : 2454 3583 4587 5362 6001 6427 6803 7142 7451 7717 e-4

3 Analyse principale: tableau FLhfCA du détail des flux



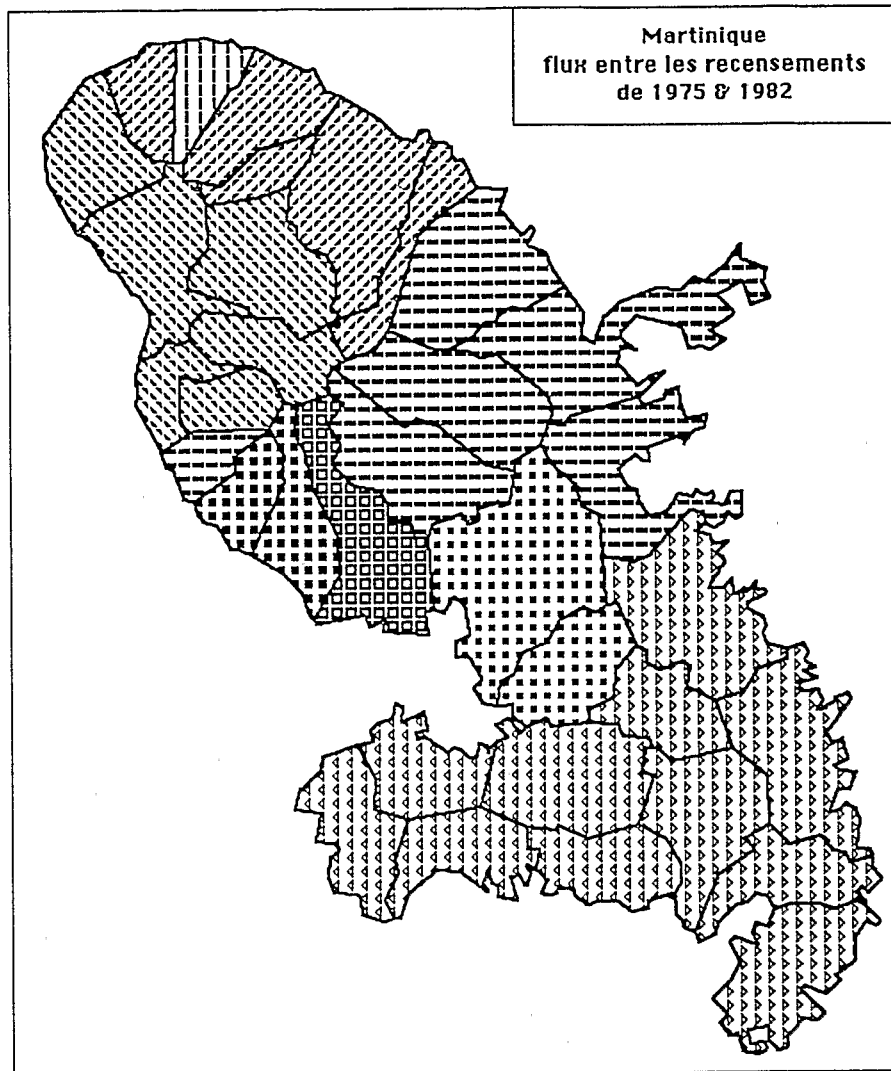
On ne peut résumer sur trois axes la description de 34 communes par 146 variables; lesquelles donnent, pour chacun des deux sexes, le détail des flux entrant et sortant: mais la parfaite cohérence spatiale de la CAH des communes atteste le succès de l'analyse. C'est donc cette CAH que nous présentons d'abord, avec une partition des communes en 9 classes, retenue pour tracer la carte; en anticipant sur la CAH des 146 modalités pour étiqueter les classes.

c | Partition en 9 classes : communes de la classe numéro c

60	01 02 04 05 06 03	Nord-Ouest	273+++ 243++ 270+++	flux interne
33	33	Macouba: Nord	32&, 34&	+++++
55	32 31 29 34 30	Nord-Est	258+++ 259++	flux interne
58	27 26 28 07 09 25	Centre-Est	266+ 267+	flux interne
54	19 18 16 17 15	Sud-Ouest	256++ 261+++	flux interne
56	21 22 20 23 14 24	Sud-Est	274-- 241- 272+	&Étr-, &Frn- &séd &zz
11	11	Fort-de-France	268++++ 274+++	&Étr, &Frn
57	13 12	Est de la capitale	&11++++	
49	08 10	Ouest de la capitale	&11+++++	

60	F4<0 F3>0	65	F1>0
33	F4>0 F5<0	6364	
55	F6>0	62	
58	F5>0		
54	F8>0 59 F3<0		
56			
11		F2>0 66	F1<0
57	61	F2<0	
49	F3>0		

Comme au §2, le caractère '&' rappelle la conjonction des deux sexes: &Étr et &11 désignent des flux venus soit de l'étranger, soit de Fort-de-France.



La mention 273+++ renvoie à la classe j273 de la CAH des modalités; comme cette classe (cf. *infra*) contient les modalités de flux entrant et sortant ayant pour origine ou pour terme les communes {01, 02, 04, 06}, on l'interprète, relativement à la classe i60, comme un flux interne; on devrait dire flux local, si interviennent des communes limitrophes de la classe étiquetée...

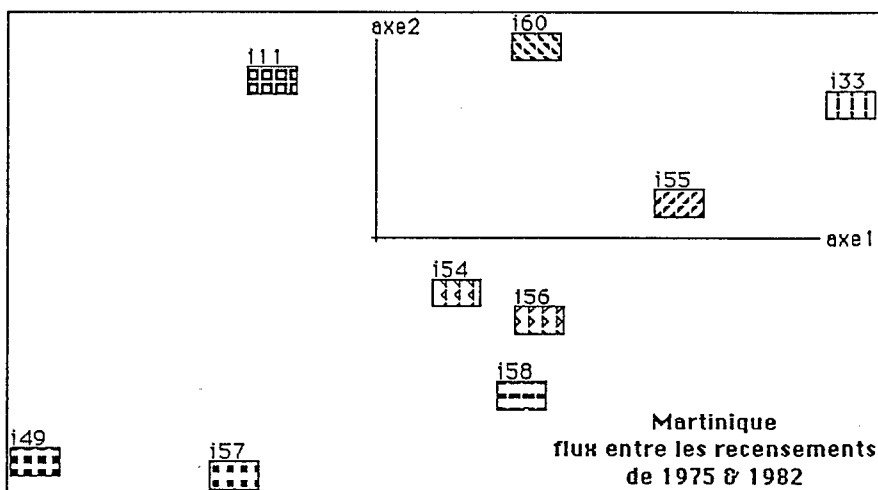
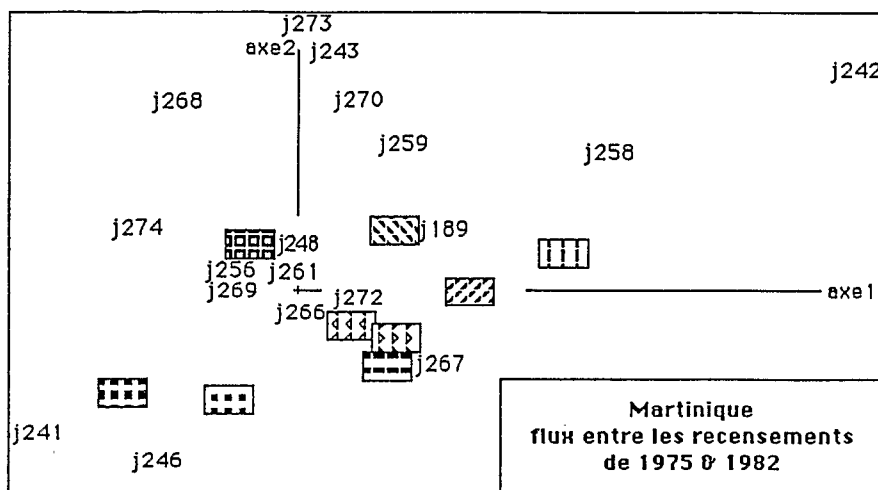
c | Partition en 18 classes : Sigles des variables de la classe c

268	&ND	12&	10&															
274	07&	&10	&09	09&	&Étr	08&	&Frn											
248	21&	&21																
189	22&																	
269	&22	20&	&20	&13	13&	&23	23&											
		&24	24&															
256	17&	&17	&15	15&														
261	19&	14&	&18	&19	&16	18&	16&											
246	&14	&12																
241	&08	&11																
273	05&	&07	&05	&01	&02	04&	&04	01&	02&									
243	&06	06&																
270	&03	03&																
242	34&	32&																
258	&34	31&	33&	&33														
259	&30	&32	30&															
266	&25	25&	26&	&26	&28	28&												
267	29&	&27	27&															
272	&31	&29	11&	&séd	&zz													

268	F2+++	282	287	F2>0	290	F1<0
274	F1----					excepté 189
248		283	F3--			
189	F8---					
269						
256		F8++	F5--			
261						
246	F9--	281	F2<0			
241	F1----					
273		284	F3>0	F4<0	289	F1>0
243		275				exceptés 273, 266
270						
242	F4+++	F5---	288			
258	F6+++	286				
259	F3,4++	280				
266	F5++					
267	F5++	276				
272			F1>0	(= c de g)		

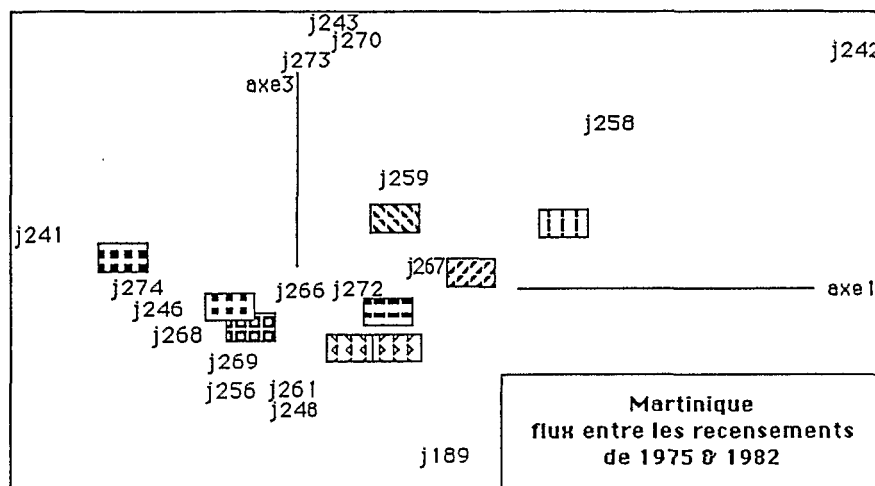
On trouve dans les plans (1, 2) et (1, 3) une explication partielle de la correspondance entre classes de I et de J; mais l'étiquetage en terme de facteurs rappelle que, d'après le listage FACOR, les facteurs de rang supérieur à trois contribuent de façon essentielle à définir les partitions retenues.

Sur l'axe (F1<0) la baie de Fort-de-France (i11, i49, i57: trames carrées) est associée aux apports extérieurs à l'île, ainsi qu'à divers flux locaux; s'y oppose, sur (F1>0), tout le reste de l'île, avec ses flux propres.



Sur l'axe 2, Fort-de-France, i11: $F2 > 0$, associé aux subdivisions de j287, plus particulièrement à j268 (&ND; et 12& 10&, flux vers les deux communes de Schœlcher et du Lamentin qui encadrent F-de-F), s'oppose à i49 et i57, Ouest et Est de F-de-F, associées à j241 et j246; (lesquelles comprennent, respectivement, les flux issus des communes {11, 08} et {14, 13}: flux issus de F-de-F et du voisinage.

Sur ($F3 < 0$), on trouve les classes i54 et i56 (qui couvrent le Sud de l'île, avec des triangles dont la pointe est orientée pour évoquer l'Ouest ou l'Est). A



ces communes s'associent les subdivisions {j248, j189, j269, j256, j261} de la classe de variables j283, laquelle comprend les modalités de flux entrant et sortant pour les communes du Sud, de 14 à 24; mais pour rendre compte de la séparation entre Sud-Est et Sud-Ouest, il faut aller jusqu'à l'axe 8.

Quant aux classes {i60, i33, i55, i58}, toutes couvertes sur la cartes de lignés épais diversement orientés, l'étiquetage atteste que l'explication n'en peut commencer qu'après le troisième axe.

4 Conclusion: statistique et géographie

Par tradition, il revient au géographe voyageur de décrire une terre qu'il a seul eu le privilège de voir. Des réseaux de voyages enserment aujourd'hui le monde: le rôle du géographe contemporain est donc de rendre raison de ce que tous peuvent voir. À cette description raisonnée, les statistiques participent grandement, non sans lui prêter quelque lourdeur. Notre espoir est que l'analyse multidimensionnelle, en donnant aux tableaux de nombres la texture d'un solide canevas, restitue au géographe la liberté de broder.