

UNIWIN VERSION 10.3.0

METHODE STATIS

Révision : 09/06/2025

Définition	1
Entrée des données	2
Données manquantes	3
Exemple 1 : Fichier CANTONS2	3
L'option Rapports	7
L'option Graphiques	0
Exemple 2 : Fichier CANTONS3 1	7
Les variables internes créées par la procédure 2	22

Définition

La méthode Statis (Structuration de Tableaux A Trois Indices de la Statistique) permet l'exploration simultanée de plusieurs tableaux de données.

Elle s'applique à des données quantitatives qui sont des tableaux de mesures recueillis en différentes occasions sur les mêmes individus, les variables pouvant être éventuellement différentes selon les tableaux.

Si le tableau croise les mêmes individus et les mêmes variables, il peut être intéressant de réaliser également une analyse par la méthode Statis duale.

Après l'affichage du tableau et de l'histogramme des inerties, vous pouvez choisir le nombre d'axes factoriels à extraire.

Un rapport général de synthèse est proposé ainsi que les graphiques des plans factoriels du compromis (individus), de l'interstructure (groupes des variables) et de l'intrastructure (individus et trajectoires des individus).

De nombreux outils d'aide à l'interprétation sont fournis, notamment normes et traces des groupes, coefficients RV, distances entre les groupes, décompositions de ces distances par individu, pondérations des groupes, résultats pour les groupes et le compromis (distances à l'origine, contributions, cosinus carrés) ainsi que pour les individus pour les divers groupes.

Entrée des données

Cliquons sur l'icône STATIS – Statis dans le ruban Décrire.

La boîte de dialogue montrée ci-dessous s'affiche :

■ ¹¹ Méthode STATIS	×
	Variables quantitatives:
	Codes des groupes de variables: Libellés des variables quantitatives:)
	(Libellés des individus:) (Codes des variables:)
Ok Annuler	(Libellés des groupes de variables:) Sélection Supprimer Aide

Cette boîte de dialogue permet de définir les variables quantitatives, les codes des groupes de variables et les codes optionnels des variables. Elle permet également d'indiquer les noms des variables contenant les libellés des variables quantitatives, les libellés des individus et les libellés des groupes de variables.

Les zones de libellés sont optionnelles. Si elles ne sont pas renseignées, UNIWIN génère automatiquement des libellés.

La zone 'Codes des groupes de variables' permet d'indiquer le groupe auquel chaque variable appartient.

La zone optionnelle 'Codes des variables' permet, dans le cas de variables mesurées à différents instants (groupes) d'indiquer les colonnes du fichier qui représentent une même variable. Dans ce cas, le logiciel permettra de visualiser les trajectoires des variables au travers des groupes.

Données manquantes

Dans cette procédure les données manquantes ne sont pas permises.

Exemple 1 : Fichier CANTONS2

Nous utiliserons le fichier CANTONS2 pour illustrer ce premier exemple.

Ce fichier décrit 30 cantons ruraux de l'Hérault par l'évolution des populations actives entre 1954 et 1982.

Voir l'exemple 2 de la documentation 'Analyse Factorielle Multiple' pour une représentation cartographique de ces cantons.

Il est issu du livre 'Analyse conjointe de tableaux quantitatifs' de Christine Lavit (Masson).

Cinq recensements de la population ont été effectués en 1954, 1962, 1968, 1975 et 1982.

Les professions sont réparties en 9 classes de la façon suivante :

Variable du fichier

Contenu

EAGRnnP	Exploitants agricoles
OAGRnnP	Ouvriers agricoles
INDUnnP	Industriels, commerçants
LIBEnnP	Professions libérales
CADRnnP	Cadres moyens
EMPLnnP	Employés
OUVRnnP	Ouvriers
SERVnnP	Services
CLERnnP	Clergé, Armée, Police

Pour chaque nom de variable, nn indique l'année du recensement. Le P final indique que ces variables contiennent les profils en pourcentages des diverses catégories socioprofessionnelles pour les cantons.

Ces pourcentages variant de façon importante en fonction des catégories socioprofessionnelles, les profils ont été centrés et réduits. Par exemple EAGR54P est la variable profil centrée et réduite caractérisant les exploitants agricoles en 1954 dans les 30 cantons.

En 1982, la nomenclature de l'INSEE a été modifiée, la variable CADR devient INTE (professions intermédiaires) et la variable CLER disparaît, sa population étant répartie sur les variables INTE et EMPL.

La méthode Statis permettant de traiter des tableaux contenant des variables différentes, nous utiliserons donc l'ensemble des 44 variables (9 x 4 + 8).

Dans ce fichier, la variable CANTONSN contient les noms des 30 cantons, la variable LIBVAR1A5 contient les noms des 44 variables de nos 5 recensements, la variable CODVAR1A5 contient le codage des variables en fonction des recensements (un code est ainsi attribué 5 fois à une même variable au travers des 5 tableaux, sauf pour la variable CLER), la variable GRP1A5 définit l'appartenance des variables à chacun des 5 tableaux et enfin la variable LIBGRP1A5 donne les libellés des 5 groupes de variables, ici les années des recensements.

Cliquons sur l'icône STATIS – Statis dans le ruban Décrire.

Renseignons la boîte de dialogue comme montré ci-après (on sélectionne les variables EAGR54P à SERV82P).

Cliquons sur le bouton Ok pour exécuter le traitement de l'analyse.

Après quelques instants, un tableau et un diagramme précisant les inerties expliquées par les différents vecteurs propres issus de l'analyse du compromis (intrastructure) apparaît.



L'option 'Nombre d'axes à retenir' permet de préciser le nombre d'axes à extraire.

Cliquons sur le bouton 'Suite des calculs'.

Héthode STATIS				×
			Veriebles eventietives.	
CANTONSN	^		variables quantitatives:	
LIBVAR1A5			EAGR54P	
CODVAR1A5			OAC DEAD	<u>^</u>
GRPVAR1A5			UNDUE4D	
LIBGRP1A5			INDUS4P	
EAGR54P			LIBE54P	
OAGR54P			CADR54P	
INDU54P			EMPL54P	
LIDESAD			OUVR54P	
			SERV54P	
CADR04P			CLER54P	
EMPL54P			FAGR62P	
OUVR54P			OAGB62P	v
SERV54P			Charlozi	
CLER54P				
EAGR62P				
OAGR62P			Codes des groupes de variables:	
INDU62P			00000000	
LIBE62P			GRPVAR1A5	
CADROD				
CAUR02F EMPLC2D				
EMPLOZP			(Libellés des variables quantitatives:)	
OUVR62P				
SERV62P			LIBVAR1A5	
CLER62P				
EAGR68P				
OAGR68P			(1 the II for the first taken)	
INDU68P			(Libelies des Individus:)	
LIBE68P			CANTONEN	
CADR68P			CANTONSIN	
EMDLCOD				
OUVR68P			(Codes des variables:)	
SERV68P		<u> </u>		
CLER68P			CODVAR1A5	
EAGR75P				
OAGR75P				
INDU75P			(Libellés des groupes de variables:)	
LIBE75P			(Libelies des groupes de Valiables.)	
CADR75P			LIBGRP145	
EMPL75P	\mathbf{v}		Libani into	
Lini Livii		لللك		
Oh	[Célectie	Currating Atla	
Ok Annuler		Selectio	on Supprimer Aide	

Après quelques instants, l'écran suivant s'affiche :

Rapports et Graphiques										- 🗆 🗙			
	4												
Rapport STATIS		1	2	3	4	5	6	7	8	^			
Moyennes, écarts-types	1												
Inerties des groupes Nomes et traces des groupes	2	(C) UNIWIN version 9.3.5	UNIWIN version 9.3.5										
- Coefficients RV	3												
···· Distances entre les groupes	4	DATE: 10/03/2022											
Décomposition des distances	5	ORDINATEUR : LAPTOP-8CVD8RT1											
Inerties de l'interstructure Rendérations des groupes	6	UTILISATEUR : Christian											
- Prod. Scal. Distances Compro	7	FICHIER(S) DE DONNEES OUVERT(S) :	CANTONS2.SGD										
- Décomp. inertie selon groupes	8												
Résultats Groupes	9	RESULTATS DE L'ANALYSE STATIS											
Inerties du compromis	10												
- Inertie selon les lignes	11	Sélection :											
- Corrél. variables-compromis	12	Aucune											
B- Résult. individus/groupes	13												
	14	Nombre d'individus : 30											
	15												
	16	Nombre de variables quantitatives :	44										
	17												
	18	Nombre de groupes de variables : 8	;										
	19	Codes des groupes de variables :											
	20	1954											
	21	1962											
		annat Exploratour /						1	1	×			
	1 2 1									,			

La barre d'outils 'Rapports et Graphiques' permet par l'icône 'Données' La boîte de dialogue d'entrée des données.

L'icône 'Rapports' affiche la boîte de dialogue des options pour les rapports :

Rapports								
Rapport Explorateur								
Rapport Général								
O Rapport Html								
Ole Annular								
Ok Annuler								

et l'icône 'Graphiques' affiche la boîte de dialogue des options pour les graphiques.

Graphiques								
Diagramme des inerties du compromis								
O Compromis - Plan des individus								
O Compromis - Corrélations des variables								
O Interstructure - Groupes de variables								
O Intrastructure - Plan des individus								
O Intrastructure - Trajectoires des individus								
Ok Annuler								

L'icône 'Enregistrer' permet de sélectionner les résultats de l'analyse à enregistrer dans un fichier.

Enregistrement des résultats (1/7)								
Enregistrer	Noms attribués aux variables cibles							
Libellés des variables quantitatives	varquant							
Libellés des individus	indiv							
Moyennes des variables	moyennes							
Ecarts-types des variables	ecarts							
Numéro composante grp. 1954	numcomp1							
Valeur propre grp. 1954	valpro1							
Pct de variance expliquée grp. 1954	pctvar1							
Pct cumulé de variance expliquée grp. 1954	pctvcum1							
Variation de variance expliquée grp. 1954	variati1							
Numéro composante grp. 1962	numcomp2							
Ok Plus	Tout Annuler							

Note : le bouton 'Plus' permet d'afficher la suite de la liste des variables.

L'icône 'Quitter' permet de quitter l'analyse.

L'option Rapports

Cette option permet d'obtenir le rapport à l'écran sous la forme d'un explorateur, d'un tableur ou au format HTML.

L'impression des rapports fait appel à la procédure 'Aperçu avant impression'. Pour des informations sur cette procédure, voir le 'Manuel de l'Utilisateur'.

Voici trois exemples du rapport pour notre méthode Statis : Explorateur, Général, HTML.

Rapports et Graphiques										_ 🗆 🗙		
	4											
Rapport STATIS		1	2	3	4	5	6	7	8	^		
Moyennes, écarts-types	1											
Inerties des groupes	2	2 RESULTATS COMPROMIS LIGNES POUR LE FACTEUR : 1 3 (AVEC POUR ORIGINE LE CENTRE DE GRAVITE)										
Coefficients RV	3											
Distances entre les groupes	4											
Décomposition des distances	5											
Pondérations des groupes	6		DISTANCE*2	COORDONNEE	CONTRIBUTION	COSINUS ²	COS^2 CUMULE					
Prod. Scal, Distances Compro	7	AGDE	0,04762	-0,04066	0,19788	0,03471	0,03471					
- Décomp. inertie selon groupes	8	BEDARIEUX	0,09888	-0,12408	1,84289	0,15570	0,15570			_		
Résultats Groupes	9	CAPESTANG	0,02646	0,02255	0,06085	0,01921	0,01921					
Inerties du compromis Résultats Compromis Lignes	10	FLORENSAC	0,03008	0,08666	0,89892	0,24965	0,24965					
- Facteur 1	11	MONTAGNAC	0,03329	0,14698	2,58598	0,64893	0,64893					
Facteur 2	12	MURVIEL	0,03638	0,11206	1,50319	0,34522	0,34522					
Facteur 3	13	OLARGUES	0,09097	0,21839	5,70920	0,52432	0,52432					
Corrél variables compromis	14	OLONZAC	0,05384	0,19024	4,33218	0,67221	0,67221					
 Résult, individus/groupes 	15	PEZENAS	0,02814	0,06471	0,50117	0,14878	0,14878					
	16	ROUJAN	0,03532	0,11879	1,68921	0,39956	0,39956					
	17	ST CHINIAN	0,03315	0,11834	1,67627	0,42246	0,42246					
	18	ST GERVAIS	0,23768	-0,37339	16,68919	0,58660	0,58660					
	19	ST PONS	0,10829	-0,23281	6,48798	0,50051	0,50051					
	20	SALVETAT	0,07424	0,13761	2,26670	0,25506	0,25506					
	21	SERVIAN	0,05409	0,14742	2,60127	0,40179	0,40179					
	(2)	Rannort Explorateur /	0 40770	0.44070	0.57704	0.40004	0.40004			>		

El Rang	Rapports et Graphiques														
	1 3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
1															
2	(C) UNIWIN version 9.3.5														
3															
4	DATE: 10/03/2022														
5	ORDINATEUR : LAPTOP-8CVD8RT1														
6	UTILISATEUR : Christian														
7	FICHIER(S) DE DONNEES OUVERT(S) :	CANTONS	2.SGD												
8															
9	RESULTATS DE L'ANALYSE STATIS														
10															
11	Sélection :														
12	Aucune														
13															
14	Nombre d'individus : 30														
15															
16	Nombre de variables quantitatives	: 44													
17															
18	Nombre de groupes de variables :														
19	Codes des groupes de variables :														
20	1954														
21	1962														
<	Cash Rapport General/ < >>														



Ce rapport affiche les informations suivantes :

- Moyennes et écarts-types des variables
- ♦ Tableaux des inerties des groupes
- Normes et traces des groupes (dilatations des nuages des individus)
- Coefficients RV (varient entre 0 et 1 et mesurent la force de la liaison entre les groupes)
- Distances euclidiennes entre les groupes (dans notre exemple, les distances augmentent avec les recensements)
- Décompositions des distances entre les groupes (contributions des individus en pourcentages à la distance entre les groupes) et moyenne générale de ces contributions en pourcentages
- Tableau des inerties de l'interstructure (nuage de points des groupes avec pour origine le nuage compromis)
- Pondérations des groupes (pondérations utilisées pour bâtir le tableau du compromis)
- O Produis scalaires et distances entre le tableau du compromis et les autres tableaux
- Décomposition de l'inertie de l'interstructure selon les groupes
- Résultats pour les groupes par facteur (distances carrées à l'origine, coordonnées, contributions, cosinus carrés, cosinus carrés cumulés)
- ◊ Tableau des inerties du compromis
- Résultats pour le compromis par facteur (distances carrées à l'origine, coordonnées, contributions, cosinus carrés, cosinus carrés cumulés)

- ◊ Corrélations des variables avec les axes du compromis
- Décomposition de l'inertie selon les lignes du compromis
- Corrélations entre les variables et les axes du compromis
- Résultats pour les individus dans chacun des groupes (coordonnées sur les facteurs)

Analysons les résultats de ces rapports avec l'aide du livre 'Analyse conjointe de tableaux quantitatifs' de Christine Lavit (Masson).

Les coefficients RV décroissent régulièrement au cours des cinq recensements, avec une cassure entre 1968 et 1975.

Les sommes des distances entre les groupes sont fortes pour les cantons de Saint-Gervais, Saint-Pons et Matelles.

La taille des cantons n'intervenant pas, on retrouve, par analyse des corrélations des variables sur le premier axe factoriel, l'opposition entre les catégories agricoles et les autres catégories (principalement les catégories tertiaires).

L'explication du deuxième axe n'est pas stable dans le temps puisqu'il oppose, par analyse des corrélations des variables, les catégories secondaires (ouvriers, patrons de l'industrie et du commerce) aux ouvriers agricoles en 1954 et aux catégories tertiaires lors du dernier recensement en 1982.

Dans le plan factoriel du compromis, trois types de cantons se distinguent nettement : agricoles, industriels et tertiaires.

Les différentes trajectoires des cantons nous permettent de les regrouper. Cette trajectoire s'interprète par les écarts de l'évolution du canton par rapport à l'évolution moyenne :

Cantons agricoles

Ces sont les cantons de Servian, Gignac, Montagnac, Roujan, Olonzac, Saint-Chinian, Murviel, Capestang, Le Caylar. Ils ont des trajectoires qui suivent le déplacement des catégories agricoles, parallèlement à l'axe 2. A noter que Salvetat a une trajectoire légèrement différente (perte d'ouvriers, gain en professions libérales). Les trajectoires d'Olargues et de Pézenas reviennent sur elles-mêmes après 1975 et reflètent une tertiarisation assez forte.

Cantons tertiaires en fin de période

Une forte poussée des catégories tertiaires se traduit par une trajectoire dirigée vers la partie positive de l'axe 2. C'est le cas de Matelles, de Castries, de Claret et de Mauguio à partir de 1968.

Cantons industriels en début de période

Ganges, Saint-Pons, Bédarieux, Saint-Gervais, Lunel sont des cantons à dominante ouvrière : leur trajectoire est située dans la partie gauche du plan factoriel. Si le profil de Saint-Pons se rapproche du profil moyen en 1982, ce n'est pas le cas de Ganges et de Bédarieux. Ces cantons gardent un profil ouvrier car leur régénération par le tertiaire n'a pas été suffisante.

Cantons moyens

Au centre du graphique se trouvent les cantons moyens : Agde, Aniane et Lunel. Ces cantons suivent pratiquement l'évolution du canton moyen.

L'option Graphiques

• Diagramme des inerties du compromis

Ce graphique affiche les pourcentages d'inertie pour chacun des axes factoriels.



• L'option Compromis – Plan des individus

Cette option permet d'afficher un plan factoriel du compromis des individus. C'est une représentation graphique des 'individus moyens'.

Une boîte de dialogue permettant de choisir le plan factoriel s'affiche.

Elle permet également de préciser si l'on désire afficher les libellés des individus, de choisir la couleur et la police et d'indiquer si les titres du graphique (titre 1, titre 2), doivent être conservés pour être réutilisés ultérieurement dans d'autres graphiques créés lors de cette même session de travail.

Choix du plan factorie	I STATIS				×			
Axe horizontal		Axe vertical		Réutiliser les titres				
1 2 3		1 2 3	▲ ▼	 Non Oui 				
Individus		on Times New Ron	Normal 12	2 Police	Couleur			
Variables	⊖ Oui	on Times New Ron	Normal 12	2 Police	Couleur			
Groupes	. Oui ○ N	on Times New Ron	Normal 12	2 Police	Couleur			
Défaut		Ok	Sélection	Annuler				

A noter également le bouton Sélection qui permet de n'afficher que les points qui satisfont une condition logique, par exemple une condition basée sur les contributions ou les cosinus carrés.

Ceci est très pratique dans le cas d'un nuage comportant beaucoup d'individus : on n'affiche que ceux qui sont significatifs d'un point de vue statistique.



• L'option Compromis – Corrélations des variables

Cette option permet d'afficher les corrélations entre les variables des différents groupes et les axes du compromis. Ce graphique permet d'expliquer les axes du compromis.

La boîte de dialogue montrée précédemment s'affiche alors permettant de choisir le plan factoriel. Elle permet également de préciser si l'on désire afficher les libellés des variables, de choisir la couleur et la police et d'indiquer si les titres du graphique (titre 1, titre 2), doivent être conservés pour être réutilisés ultérieurement dans d'autres graphiques créés lors de cette même session de travail.

: ::: (Braphique						_1						
0	Options Libelés Zoom Imprimer Copier Erregister Ave X : 1 v 👌 Ave Y : 2 v 👌 🗌 Tracé des ellipses Libelé : - v M Ligne : - v M												
F	Plan factoriel 1-2												
	Compromis - Corrélations des variables												
	0,87		×INT把整理开始的75										
\$ 00%		×CADR75			DACP54								
1.	• 0,48 •	-EMPL82	CLER62 CLER68		-040674	OAGR62							
÷		×CADR68	CLEF	54		OAGR68							
Ine	0.09	SERV54		580			•EAGR54 •EAGR62						
· ·	1			¥2		-OAGK/3	EAGR68						
cante		*LIBE62 ×CADR54 *UBE54	2			OAGR82	EAGR75						
	-0,29	OUVR68					•EAGR82						
Com		●OU♥&&/R75 ●OUVR54 ●OUV +IN	+INDU54 +INDU75 882 +INDU62 +INDU68 IDU82										
•		-0,91 -0	44 Composante	^{0,02} 1 - Inertie: 36.3%	0,48		0,95	•					

• L'option Interstructure – Groupes de variables

Cette option permet d'afficher le plan factoriel des groupes. La coordonnée d'un groupe s'interprète comme un indice de la liaison entre le groupe et l'axe factoriel. Dans ce graphique, l'origine (0, 0) est le groupe compromis.

La boîte de dialogue montrée précédemment s'affiche alors permettant de sélectionner le plan factoriel et d'indiquer si on désire ou non l'affichage des libellés des groupes.



• L'option Intrastructure – Plan des individus

Cette option permet d'afficher simultanément et de façon superposée les plans factoriels des nuages issus des analyses séparées des groupes c'est à dire les positions des individus dans chacune des analyses séparées et les positions des points compromis. La boîte de dialogue montrée précédemment s'affiche alors permettant de sélectionner le plan factoriel et d'indiquer si on désire ou non l'affichage des libellés des individus.

Regardons d'abord le plan sans les libellés des points. A partir de chaque point compromis sont tracées des droites qui relient ce point compromis aux points représentant cet individu dans les analyses séparées des différents groupes.



La couleur de ces droites est fonction du groupe de variables. Ainsi toutes les droites reliant les points compromis aux points d'un groupe sont de la même couleur.

Ce graphique pouvant être rapidement peu lisible, utilisons le bouton Sélection de la boîte de dialogue de choix du plan pour définir les points pour lesquels nous désirons visualiser les points partiels issus des analyses séparées.

Pour notre premier graphique, nous sélectionnerons, pour mieux visualiser les évolutions au travers des 5 recensements, les cantons agricoles de Servian, Gignac, Salvetat, et Olargues.

Définition de la sélection	×
Sélectionner les individus à représenter:	
MURVIEL	
OLARGUES	
OLONZAC	
PEZENAS	
ST CHINIAN	
ST GERVAIS	
ST PONS	
SALVETAT	
I E CAYLAR	
CLERMONT	
GIGNAC	
LODEVE	
	_
Ok Appuler	

Le logiciel nous indique, à titre informatif, le nombre de points représentés dans le graphique (4 cantons au travers de 5 recensements plus le compromis, soit 24 points)



Visualisons également les graphiques de :

- Matelles, Mauguio, Claret (cantons tertiaires en fin de période)
- Ganges, Saint-Pons, Bédarieux (cantons industriels en début de période)



- Agde, Aniane, Lunel (cantons moyens)







• L'option Intrastructure – Trajectoire des individus

Cette option permet d'afficher les trajectoires des individus au travers des 5 recensements. Les différentes trajectoires des cantons nous permettent de les regrouper. Cette trajectoire s'interprète par les écarts de l'évolution du canton par rapport à l'évolution moyenne.

Ce graphique pouvant être rapidement peu lisible, utilisons le bouton Sélection de la boîte de dialogue de choix du plan pour définir les points pour lesquels nous désirons visualiser les points partiels issus des analyses séparées.

Les quatre graphiques des cantons précédemment visualisés sont également représentés sous la forme de trajectoires.









Exemple 2 : Fichier CANTONS3

Nous utiliserons le fichier CANTONS3 pour illustrer ce deuxième exemple.

Comme dans le premier exemple, ce fichier décrit les mêmes 30 cantons ruraux de l'Hérault par l'évolution des populations actives entre 1954 et 1982. Cinq recensements de la population ont été effectués en 1954, 1962, 1968, 1975 et 1982. Il est issu du livre 'Analyse conjointe de tableaux quantitatifs' de Christine Lavit (Masson).

Les professions sont réparties en 9 classes de la façon suivante :

Variable du fichier	Contenu
EAGRnnN	Exploitants agricoles
OAGRnnN	Ouvriers agricoles
INDUnnN	Industriels, commerçants
LIBEnnN	Professions libérales
CADRnnN	Cadres moyens
EMPLnnN	Employés
OUVRnnN	Ouvriers
SERVnnN	Services
CLERnnN	Clergé, Armée, Police

Pour chaque nom de variable, nn indique l'année du recensement. Le N final indique que ces variables contiennent les effectifs des diverses catégories socioprofessionnelles pour les cantons. Ces effectifs variant de façon importante en fonction des catégories socioprofessionnelles, les effectifs ont été centrés et réduits. Par exemple EAGR54N est la variable effectifs centrée et réduite caractérisant les exploitants agricoles en 1954 dans les 30 cantons.

En 1982, la nomenclature de l'INSEE a été modifiée, la variable CADR devient INTE (professions intermédiaires) et la variable CLER disparaît, sa population étant répartie sur les variables INTE et EMPL.

La méthode Statis permettant de traiter des tableaux contenant des variables différentes, nous utiliserons donc l'ensemble des 44 variables (9 x 4 + 8).

De plus, dans ce fichier, la variable CANTONSN contient les noms des 30 cantons, la variable LIBVAR1A5 contient les noms des 44 variables des 5 recensements.

La variable CODVAR1A5 contient le codage des variables en fonction des recensements (un code est ainsi attribué 5 fois à une même variable au travers des 5 tableaux, sauf pour la variable CLER), la variable GRP1A5 définit l'appartenance des variables à chacun des 5 tableaux et enfin la variable LIBGRP1A5 donne les libellés des 5 groupes de variables, ici les années des recensements.

Cliquons sur l'icône STATIS – Statis dans le ruban Décrire et renseignons la boîte de dialogue comme montré ci-dessous (on sélectionne les variables EAGR54N à SERV82N).

Méthode STATIS	×
CANTONSN LIBVAR1A5 CODVAR1A5 GRPVAR1A5 LIBGRP1A5 EAGR54N OAGR54N INDU54N LIBE54N CADR54N	Variables quantitatives: EAGR54N OAGR54N INDU54N LIBE54N CADR54N EMPL54N OUVR54N SERV54N
CADR54N EMPL54N OUVR54N SERV54N CLER54N EAGR62N OAGR62N INDU62N LIBE62N CADR62N EMPL62N	CLER54N EAGR62N OAGR62N Codes des groupes de variables: GRPVAR1A5
OUVR62N SERV62N CLER62N EAGR68N OAGR68N INDU68N LIBE68N CADR68N EMPL68N	(Libellés des variables quantitatives:) LIBVAR1A5 (Libellés des individus:) CANTONSN
SERV68N CLER68N EAGR75N OAGR75N INDU75N LIBE75N CADR75N EMPL75N	(Codes des variables:) CODVAR1A5 (Libellés des groupes de variables:) LIBGRP1A5
Ok Annuler	Sélection Supprimer Aide

Cliquons sur le bouton Ok pour exécuter le traitement de l'analyse. Après quelques instants, un tableau et un diagramme précisant les inerties expliquées par les différents vecteurs propres issus de l'analyse du compromis (intrastructure) apparaît.

Cliquons sur le bouton 'Suite des calculs'. Après quelques instants, l'écran 'Rapports et Graphiques' s'affiche.

Analysons les résultats de ces rapports avec l'aide du livre 'Analyse conjointe de tableaux quantitatifs' de Christine Lavit (Masson).

Les coefficients RV sont très élevés sauf entre 1968 et 1975. Cette cassure entre 1968 et 1975 est d'ailleurs très importante dans les deux analyses (effectifs et profils) pour les coefficients RV et pour les normes.

Dans le plan factoriel du compromis des individus, les cantons se répartissent d'abord par leur taille sur le premier axe factoriel (effectifs élevés à droite, effectifs faibles à gauche).

Le deuxième axe oppose les cantons agricoles aux cantons ouvriers, en début de période, et aux cantons tertiaires, en fin de période.

Dans le troisième axe, les cantons ouvriers (Saint-Pons, Saint-Gervais, Ganges, Bédarieux et Mèze) s'opposent nettement aux cantons tertiaires (Matelles, Mauglio et Castries).

Cette séparation très marquée entre les cantons agricoles et les cantons à dominante ouvrière ou tertiaire, s'explique par le fort pourcentage de cantons purement agricoles, peu touchés par la tertiarisation, même en fin de période (par exemple Gignac, Capestang, Servian, Olonzac, Roujan, Olargues).

Les différentes trajectoires des cantons nous permettent de les regrouper. Cette trajectoire s'interprète par les écarts de l'évolution du canton par rapport à l'évolution moyenne.

Des cantons ont des trajectoires amples par rapport au premier axe factoriel : Mauguio, Matelles (cantons en expansion), ou Gignac, Ganges, Saint-Pons (cantons en récession).

Sur le deuxième axe factoriel et pour ces mêmes cantons, on observe une tertiarisation de Mauguio et Matelles et une quasi stabilité de Gignac.

A l'opposé, des cantons comme Ganges, Saint-Pons et Bédarieux ont des trajectoires qui évoluent dans l'autre sens.

Des cantons ont des trajectoires restreintes : Servian, Agde ou Aniane. Ces cantons suivent l'évolution moyenne.

D'autres cantons ont des trajectoires irrégulières comme Mèze, La Salvetat, Claret.

📲 Rapports et Graphiques															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
239															
240	NORMES ET TRACES DES GR	OUPES													
241															
242															
243		NORME	TRACE												
244	1954	184,75569	1,46139												
245	1962	182,77612	1,47722												
246	1968	188,21344	1,43454												
247	1975	175,19049	1,54118												
248	1982	175,57524	1,36694												
249															
250	COEFFICIENTS RV DE LIAISO	IN ENTRE LES GROU	JPES												
251															_
252															
253		1954	1962	1968	1975	1982									
254	1954	1,00000	0,95799	0,87251	0,52532	0,41248									
255	1962	0,95799	1,00000	0,93554	0,57577	0,44189									
256	1968	0,87251	0,93554	1,00000	0,73359	0,60333									
257	1975	0,52532	0,57577	0,73359	1,00000	0,93373									
258	1982	0,41248	0,44189	0,60333	0,93373	1,00000									
259															
< > \ F	→ Rapport for only the only the only the only the only the only of the only o														















Les variables internes créées par la procédure

Contenu

Voici la liste des variables internes créées par la procédure. Ces variables peuvent notamment être utilisées avec l'option 'Sélection'. A noter que certaines des variables mentionnées ci-dessous peuvent ne pas apparaître, en fonction des options choisies.

varquant	Libellés des variables quantitatives
indiv	Libellés des individus
moyennes	Moyennes des variables
ecarts	Ecarts-types des variables
numcomp(i)	Numéros des composantes (groupe i)
valpro(i)	Valeurs propres (groupe i)
pctvar(i)	Pourcentages de variance expliquée (groupe i)
pctvcum(i)	Pourcentages cumulés de variance expliquée (groupe i)
variati(i)	Variations de la variance expliquée (groupe i)

Variable

norme	Normes des groupes
trace	Traces des groupes
rv	Coefficients de liaison RV entre les groupes
dg	Distances entre les groupes
cid(i)	Distances individuelles entre les groupes (groupe i)
cdm	Distances individuelles moyennes entre les groupes
pond	Pondérations des groupes
numcompc	Numéros des composantes (compromis)
valproc	Valeurs propres (compromis)
pctvarc	Pourcentages de variance expliquée (compromis)
pctvcumc	Pourcentages cumulés de variance expliquée (compromis)
variatioc	Variations de la variance expliquée (compromis)
pscg	Produits scalaires entre le compromis et les groupes
dcg	Distances entre le compromis et les groupes
decompiner	Décomposition de l'inertie selon les groupes
numcompg	Numéros des composantes (interstructure)
valprog	Valeurs propres (interstructure)
pctvarg	Pourcentages de variance expliquée (interstructure)
pctvcumg	Pourcentages cumulés de variance expliquée (interstructure)
varatiog	Variations de la variance expliquée (interstructure)
coordgr	Coordonnées des groupes
distacng	Distances carrées à l'origine pour les groupes
contrig	Contributions à l'inertie pour les groupes
cosinug	Cosinus carrés pour les groupes
distances	Distances carrées à l'origine (compromis)
inerlig	Décomposition de l'inertie selon les lignes (compromis)
cosinus	Cosinus carrés (compromis)
contrib	Contributions à l'inertie (compromis)
facteur	Facteurs colonnes (compromis)
pcomp	Composantes principales (compromis)
cvcomp	Corrélations variables – axes du compromis
pcomps(i)	Coordonnées des individus des groupes dans le compromis
	(groupe i)