

**Examen MAT 5201 DATA MINING****Vendredi 26 Novembre 2010****Première Partie : 15 minutes****Enseignant responsable : Frédéric Bertrand**

**Remarque important : les questions de ce questionnaire sont posées dans le contexte d'un cours de DATA MINING. Une seule réponse est correcte par question.**

- 1. Que signifie AFC ?**
  - a) Analyse factorielle des correspondances
  - b) Analyse fonctionnelle centrée
  - c) Analyse fractale des corrélations
- 2. Que signifie ADL ?**
  - a) Analyse des lois
  - b) Anticipation des liens
  - c) Analyse discriminante linéaire
- 3. Que signifie CRM ?**
  - a) Centre de Recherche en Mathématiques
  - b) Classification des Relations Maximales
  - c) Customer Relationship Management
- 4. Que signifie PLS ?**
  - a) Partial least squares
  - b) Prévision linéaire simple
  - c) Partitionnements logiques successifs
- 5. Le Data Mining est-il utilisé en CRM ? Donnez un exemple de problématique liée à son utilisation.**
  - a) Non. ....
  - b) Oui. ....
- 6. Que signifie AUC ?**
  - a) Aire unilatérale calculée
  - b) Area under the curve
  - c) Amélioration de l'utilisation de la connaissance
- 7. Que signifie ANOVA ?**
  - a) Analyse Normalisée et Orientée des Variables Auxiliaires
  - b) Association Nationale Orientée des Ventes et des Assurances
  - c) ANalysis Of VAriance
- 8. Combien de grandes familles de techniques de DATA MINING sont présentées dans ce cours ? Citez-les dans le cas que vous avez choisi.**
  - a) Une. ....
  - b) Deux. ....

- c) Trois. ....
9. Que signifie GRC ?  
a) Groupe de Recherche en Cryptographie  
b) Gestion de la Relation Client  
c) General Regression Classification
10. Les techniques factorielles sont-elles utiles en Data Mining ? Si oui, donnez un exemple de problématique liée à son utilisation.  
a) Non. ....  
b) Oui. ....
11. Pour étudier les habitudes de consommation des clients d'un supermarché, on utilisera :  
a) Des règles d'association  
b) Des règles de dissociation  
c) Une technique prédictive
12. Une AFC se réalise  
a) Sur des variables qualitatives  
b) Sur des variables quantitatives  
c) Sur des variables mixtes
13. La commande sous R pour réaliser une ACP est  
a) res.pca()  
b) PCA()  
c) plot()
14. La commande sous R pour réaliser une AFC est  
a) res.ca()  
b) CA()  
c) plot()
15. Que signifie CAH ?  
a) Classement Ascendant Hiérarchique  
b) Classement Automatique et Homogène  
c) Classification Ascendante Hiérarchique

UE de cinquième année : **MAT 5201 - Data Mining**  
**Enseignant Responsable :** F. Bertrand

---

Chaque réponse devra être justifiée précisément. En annexe sont donnés le journal et la sortie d'un traitement avec le logiciel R.

---

**Exercice :**

On s'intéresse au climat des différents pays d'Europe. Pour cela, on a recueilli les températures moyennes mensuelles (en degrés Celsius) pour les principales capitales européennes ainsi que pour certaines grandes villes. Ces données sont fournies dans le tableau 1. En plus des températures mensuelles, on donne dans le tableau 2, pour chaque ville, la température moyenne annuelle ainsi que l'amplitude thermique (différence entre la moyenne mensuelle maximum et la moyenne mensuelle minimum d'une ville). On donne également deux variables de positionnement (la longitude et la latitude) ainsi qu'une variable (l'appartenance à une région d'Europe, variable à quatre modalités : Europe du nord, du sud, de l'est, de l'ouest).

1. Décrire le jeu de données (nombre d'individus, nombre de variables, nature des variables). Quelles sont les variables qui ont été utilisées pour réaliser l'ACP ?
2. Que pouvez-vous dire à partir des données brutes (tableau 1 et figure 1) ?
3. Que pouvez-vous dire à partir des données centrées-réduites (tableau 5 et figure 2) ?
4. On veut effectuer une ACP sur ce jeu de données : quels sont les objectifs d'une telle analyse ? Quel peut être l'intérêt d'illustrer les résultats obtenus avec des variables de positionnement ou d'appartenance à une région d'Europe.
5. Les variables ont été centrées et réduites avant l'analyse. La réduction était-elle indispensable ? Vous pourrez justifier ce choix en utilisant, par exemple, les informations contenues dans les tableaux 1, 3, 4 et 6.

Les tableaux 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 et 16 donnent les PRINCIPAUX résultats de l'ACP sur les individus, les variables et les variables mises en supplémentaire.

6. Quelle est l'inertie expliquée par le premier axe de l'ACP ? Et par le premier plan ?
7. Quelles sont les villes qui contribuent le plus à la construction des deux premiers axes ? Que signifie une contribution importante ?
8. La figure 4 donne le graphe des individus de l'ACP. La figure 5 donne le graphe des variables. Interpréter les facteurs principaux de l'ACP à l'aide de ces deux représentations graphiques et des contributions des individus et des variables.
9. À partir du cercle de corrélations, que pouvez-vous dire concernant les corrélations suivantes novembre-mars, janvier-juin ? Interpréter les implications climatiques de ces corrélations.

10. Certaines variables apparaissent en tirets et en bleu dans le cercle des corrélations. Expliquer pourquoi. Existe-t-il un lien entre la température moyenne pendant les mois de l'été et la latitude ou la longitude des villes ? Comment est-il possible d'expliquer les différences d'amplitude thermique entre les villes ?
11. VRAI ou FAUX ? Si FAUX, corriger la phrase proposée.
  - Pour chacune des villes, la température moyenne du mois d'octobre est fortement corrélée à la température moyenne sur l'année.
  - S'il fait froid en janvier, il fera froid en juin.
  - La ville d'Anvers est bien représentée sur l'axe 1.
  - La variable juin a joué le rôle le plus important dans la construction de l'axe 2.
  - La proximité de deux villes sur le premier plan factoriel implique systématiquement qu'elles ont deux profils de température moyenne semblables au cours de l'année.
  - La variable supplémentaire longitude est bien représentée sur le premier plan factoriel.

TAB. 1 – *Données brutes*

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Amsterdam	2.9	2.5	5.7	8.2	12.5	14.8	17.1	17.1	14.5	11.4	7.0	4.4
Athènes	9.1	9.7	11.7	15.4	20.1	24.5	27.2	27.2	23.8	19.2	14.6	11.0
Berlin	-0.2	0.1	4.4	8.2	13.8	16.0	18.3	18.0	14.4	10.0	4.2	1.2
Bruxelles	3.3	3.3	6.7	8.9	12.8	15.6	17.8	17.8	15.0	11.1	6.7	4.4
Budapest	-1.1	0.8	5.5	11.6	17.0	20.2	22.0	21.3	16.9	11.3	5.1	0.7
Copenhague	-0.4	-0.4	1.3	5.8	11.1	15.4	17.1	16.6	13.3	8.8	4.1	1.3
Dublin	4.8	5.0	5.9	7.8	10.4	13.3	15.0	14.6	12.7	9.7	6.7	5.4
Helsinki	-5.8	-6.2	-2.7	3.1	10.2	14.0	17.2	14.9	9.7	5.2	0.1	-2.3
Kiev	-5.9	-5.0	-0.3	7.4	14.3	17.8	19.4	18.5	13.7	7.5	1.2	-3.6
Cracovie	-3.7	-2.0	1.9	7.9	13.2	16.9	18.4	17.6	13.7	8.6	2.6	-1.7
Lisbonne	10.5	11.3	12.8	14.5	16.7	19.4	21.5	21.9	20.4	17.4	13.7	11.1
Londres	3.4	4.2	5.5	8.3	11.9	15.1	16.9	16.5	14.0	10.2	6.3	4.4
Madrid	5.0	6.6	9.4	12.2	16.0	20.8	24.7	24.3	19.8	13.9	8.7	5.4
Minsk	-6.9	-6.2	-1.9	5.4	12.4	15.9	17.4	16.3	11.6	5.8	0.1	-4.2
Moscou	-9.3	-7.6	-2.0	6.0	13.0	16.6	18.3	16.7	11.2	5.1	-1.1	-6.0
Oslo	-4.3	-3.8	-0.6	4.4	10.3	14.9	16.9	15.4	11.1	5.7	0.5	-2.9
Paris	3.7	3.7	7.3	9.7	13.7	16.5	19.0	18.7	16.1	12.5	7.3	5.2
Prague	-1.3	0.2	3.6	8.8	14.3	17.6	19.3	18.7	14.9	9.4	3.8	0.3
Reykjavik	-0.3	0.1	0.8	2.9	6.5	9.3	11.1	10.6	7.9	4.5	1.7	0.2
Rome	7.1	8.2	10.5	13.7	17.8	21.7	24.4	24.1	20.9	16.5	11.7	8.3
Sarajevo	-1.4	0.8	4.9	9.3	13.8	17.0	18.9	18.7	15.2	10.5	5.1	0.8
Sofia	-1.7	0.2	4.3	9.7	14.3	17.7	20.0	19.5	15.8	10.7	5.0	0.6
Stockholm	-3.5	-3.5	-1.3	3.5	9.2	14.6	17.2	16.0	11.7	6.5	1.7	-1.6
Anvers	3.1	2.9	6.2	8.9	12.9	15.5	17.9	17.6	14.7	11.5	6.8	4.7
Barcelone	9.1	10.3	11.8	14.1	17.4	21.2	24.2	24.1	21.7	17.5	13.1	10.0
Bordeaux	5.6	6.7	9.0	11.9	15.0	18.3	20.4	20.0	17.6	13.5	8.5	6.1
Edimbourg	2.9	3.6	4.7	7.1	9.9	13.0	14.7	14.3	12.1	8.7	5.3	3.7
Francfort	0.2	1.8	5.4	9.7	14.3	17.5	19.0	18.3	14.8	9.8	4.9	1.7
Genève	0.1	1.9	5.1	9.4	13.8	17.3	19.4	18.5	15.0	9.8	4.9	1.4
Gènes	8.7	8.7	11.4	13.8	17.5	21.0	24.5	24.6	21.8	17.8	12.2	10.0
Milan	1.1	3.6	8.0	12.6	17.3	21.3	23.8	22.8	18.9	13.1	6.9	2.6
Palerme	10.5	11.5	13.3	16.9	20.9	23.8	24.5	22.3	22.3	18.4	14.9	12.0
Séville	10.7	11.8	14.1	16.1	19.7	23.4	26.7	26.7	24.3	19.4	14.5	11.2
St. Pétersbourg	-8.2	-7.9	-3.7	3.2	10.0	15.4	18.4	16.9	11.5	5.2	-0.4	-5.3
Zurich	-0.7	0.7	4.3	8.5	12.9	16.2	18.0	17.2	14.1	8.9	3.9	0.3

	Moyenne	Amplitude	Latitude	Longitude	Région
Amsterdam	9.9	14.6	52.2	4.5	Ouest
Athènes	17.8	18.3	37.6	23.5	Sud
Berlin	9.1	18.5	52.3	13.2	Ouest
Bruxelles	10.3	14.4	50.5	4.2	Ouest
Budapest	10.9	23.1	47.3	19.0	Est
Copenhague	7.8	17.5	55.4	12.3	Nord
Dublin	9.3	10.2	53.2	6.1	Nord
Helsinki	4.8	23.4	60.1	25.0	Nord
Kiev	7.1	25.3	50.3	30.3	Est
Cracovie	7.7	22.1	50.0	19.6	Est
Lisbonne	15.9	11.4	38.4	9.1	Sud
Londres	9.7	13.5	51.4	0.0	Nord
Madrid	13.9	19.7	40.2	3.4	Sud
Minsk	5.5	24.3	53.5	27.3	Est
Moscou	5.1	27.6	46.2	1.5	Est
Oslo	5.6	21.2	59.5	10.5	Nord
Paris	11.2	15.3	48.5	2.2	Ouest
Prague	9.2	20.6	50.0	14.2	Est
Reykjavik	4.6	11.4	64.1	21.6	Nord
Rome	15.4	17.3	41.5	12.3	Sud
Sarajevo	9.4	20.3	43.5	18.3	Sud
Sofia	9.6	21.7	42.4	23.2	Est
Stockholm	5.8	20.7	59.2	18.0	Nord
Anvers	10.3	15.0	51.1	4.2	Ouest
Barcelone	16.2	15.1	41.2	2.2	Sud
Bordeaux	12.7	14.8	44.5	0.3	Ouest
Edimbourg	8.3	11.8	55.0	3.0	Nord
Francfort	9.8	18.8	50.1	8.4	Ouest
Genève	9.7	19.3	46.1	6.1	Ouest
Gènes	16.1	15.9	44.3	9.4	Sud
Milan	12.6	22.7	45.3	9.2	Sud
Palerme	16.6	14.0	38.1	13.1	Sud
Séville	18.2	16.0	37.2	5.6	Sud
St. Pétersbourg	4.5	26.6	59.6	30.2	Est
Zurich	8.7	18.7	47.2	8.3	Ouest

TAB. 2 – *Informations complémentaires sur les villes*

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Variance	30.27	30.24	23.65	14.49	10.72	11.02
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Variance	12.78	13.90	16.89	18.69	20.86	24.68

TAB. 3 – *Variance des températures par mois*

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Min. :-9.300	Min. :-7.900	Min. :-3.700	Min. : 2.900	Min. : 6.50	Min. : 9.30	
1st Qu.:-1.550	1st Qu.:-0.150	1st Qu.: 1.600	1st Qu.: 7.250	1st Qu.:12.15	1st Qu.:15.40	
Median : 0.200	Median : 1.900	Median : 5.400	Median : 8.900	Median:13.80	Median:16.90	
Mean : 1.346	Mean : 2.217	Mean : 5.229	Mean : 9.283	Mean:13.91	Mean:17.41	
3rd Qu.: 4.900	3rd Qu.: 5.800	3rd Qu.: 8.500	3rd Qu.:12.050	3rd Qu.:16.35	3rd Qu.:19.80	
Max. :10.700	Max. :11.800	Max. :14.100	Max. :16.900	Max. :20.90	Max. :24.50	

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Min. :11.10	Min. :10.60	Min. : 7.90	Min. : 4.50	Min. :-1.100	Min. :-6.00	
1st Qu.:17.30	1st Qu.:16.65	1st Qu.:13.00	1st Qu.: 8.65	1st Qu.: 3.200	1st Qu.: 0.25	
Median :18.90	Median :18.30	Median:14.80	Median:10.20	Median : 5.100	Median : 1.70	
Mean :19.62	Mean :18.98	Mean :15.63	Mean :11.00	Mean : 6.066	Mean : 2.88	
3rd Qu.:21.75	3rd Qu.:21.60	3rd Qu.:18.25	3rd Qu.:13.30	3rd Qu.: 7.900	3rd Qu.: 5.40	
Max. :27.40	Max. :27.20	Max. :24.30	Max. :19.40	Max. :14.900	Max. :12.00	

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Janvier	1.00	0.99	0.96	0.83	0.64	0.57	0.57	0.64	0.81	0.91	0.97	0.99
Février	0.99	1.00	0.98	0.88	0.69	0.62	0.62	0.69	0.85	0.93	0.97	0.98
Mars	0.96	0.98	1.00	0.95	0.80	0.72	0.72	0.78	0.91	0.96	0.97	0.96
Avril	0.83	0.88	0.95	1.00	0.94	0.89	0.86	0.90	0.97	0.96	0.92	0.85
Mai	0.64	0.69	0.80	0.94	1.00	0.97	0.94	0.94	0.94	0.88	0.79	0.68
Juin	0.57	0.62	0.72	0.89	0.97	1.00	0.98	0.96	0.93	0.83	0.74	0.61
JUILLET	0.57	0.62	0.72	0.86	0.94	0.98	1.00	0.99	0.93	0.84	0.74	0.62
Août	0.64	0.69	0.78	0.90	0.94	0.96	0.99	1.00	0.96	0.89	0.79	0.68
Septembre	0.81	0.85	0.91	0.97	0.94	0.93	0.93	0.96	1.00	0.97	0.92	0.84
Octobre	0.91	0.93	0.96	0.96	0.88	0.83	0.84	0.89	0.97	1.00	0.98	0.93
Novembre	0.97	0.97	0.92	0.79	0.74	0.74	0.79	0.92	0.98	1.00	0.98	0.98
Décembre	0.99	0.98	0.96	0.85	0.68	0.61	0.62	0.68	0.84	0.93	0.98	1.00

TAB. 4 – Statistiques descriptives et corrélations des données brutes

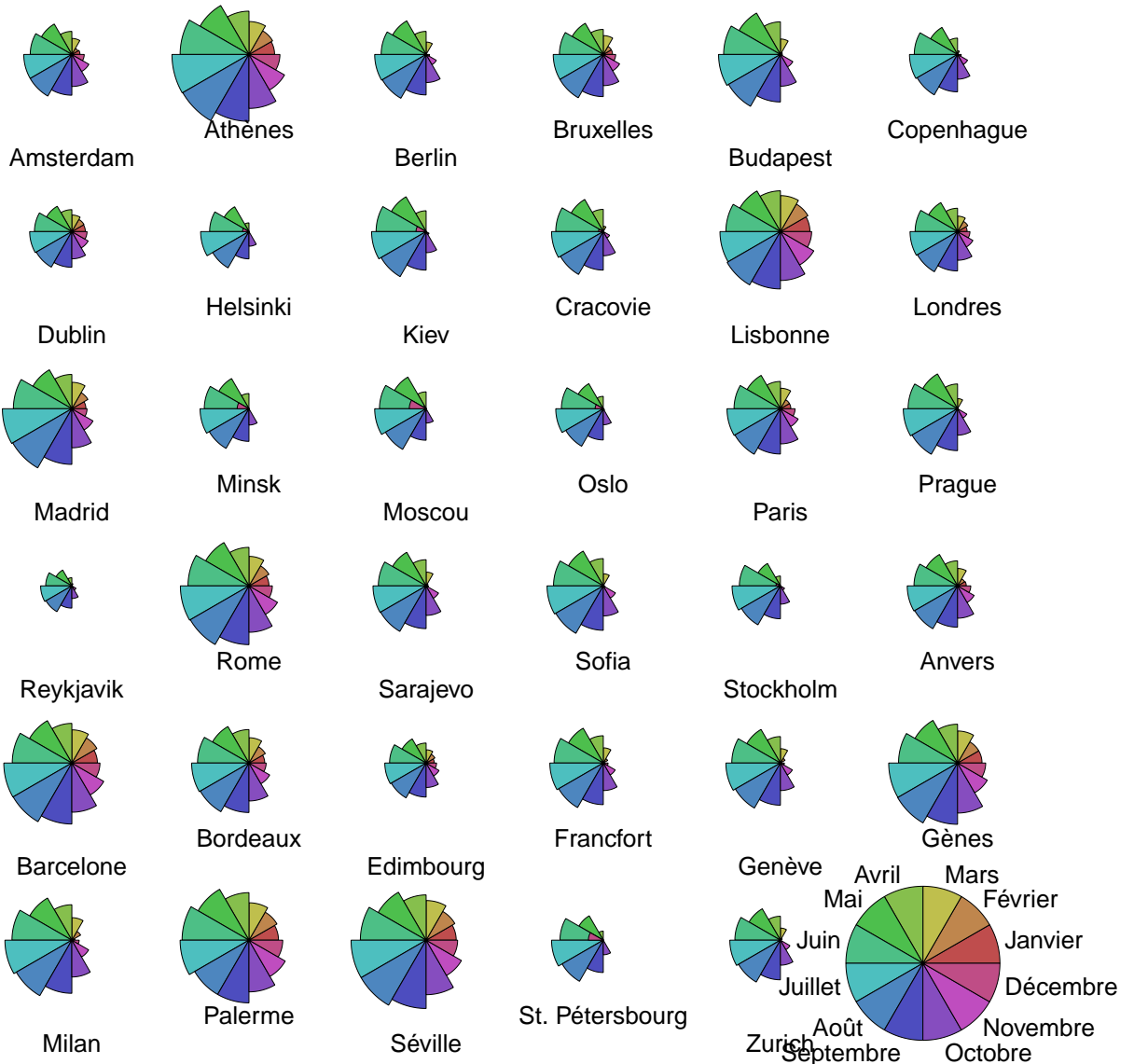


FIG. 1 – Température par ville, données brutes

TAB. 5 – *Données centrées-réduites*

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	JUILLET	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Amsterdam	0.28	0.05	0.10	-0.28	-0.43	-0.79	-0.71	-0.50	-0.28	0.09	0.20	0.31
Athènes	1.41	1.36	1.33	1.61	1.89	2.13	2.18	2.20	1.99	1.90	1.87	1.63
Berlin	-0.28	-0.39	-0.17	-0.28	-0.03	-0.43	-0.37	-0.26	-0.30	-0.23	-0.41	-0.34
Bruxelles	0.36	0.20	0.30	-0.10	-0.34	-0.55	-0.51	-0.32	-0.15	0.02	0.14	0.31
Budapest	-0.44	-0.26	0.06	0.61	0.94	0.84	0.66	0.62	0.31	0.07	-0.21	-0.44
Copenhague	-0.32	-0.48	-0.81	-0.91	-0.86	-0.61	-0.71	-0.64	-0.57	-0.51	-0.43	-0.32
Dublin	0.63	0.51	0.14	-0.39	-1.07	-1.24	-1.29	-1.17	-0.71	-0.30	0.14	0.51
Helsinki	-1.30	-1.53	-1.63	-1.62	-1.13	-1.03	-0.68	-1.09	-1.44	-1.34	-1.31	-1.04
Kiev	-1.32	-1.31	-1.14	-0.49	0.12	0.12	-0.06	-0.13	-0.47	-0.81	-1.07	-1.30
Cracovie	-0.92	-0.77	-0.68	-0.36	-0.22	-0.15	-0.34	-0.37	-0.47	-0.56	-0.76	-0.92
Lisbonne	1.66	1.65	1.56	1.37	0.85	0.60	0.53	0.78	1.16	1.48	1.67	1.65
Londres	0.37	0.36	0.06	-0.26	-0.61	-0.70	-0.76	-0.67	-0.40	-0.19	0.05	0.31
Madrid	0.66	0.80	0.86	0.77	0.64	1.02	1.42	1.43	1.01	0.67	0.58	0.51
Minsk	-1.50	-1.53	-1.47	-1.02	-0.46	-0.46	-0.62	-0.72	-0.98	-1.20	-1.31	-1.43
Moscou	-1.93	-1.79	-1.49	-0.86	-0.28	-0.25	-0.37	-0.61	-1.08	-1.37	-1.57	-1.79
Oslo	-1.03	-1.09	-1.20	-1.28	-1.10	-0.76	-0.76	-0.96	-1.10	-1.23	-1.22	-1.16
Paris	0.43	0.27	0.43	0.11	-0.06	-0.28	-0.17	-0.08	0.11	0.35	0.27	0.47
Prague	-0.48	-0.37	-0.33	-0.13	0.12	0.06	-0.09	-0.08	-0.18	-0.37	-0.50	-0.52
Reykjavik	-0.30	-0.39	-0.91	-1.68	-2.26	-2.44	-2.38	-2.25	-1.88	-1.50	-0.96	-0.54
Rome	1.05	1.09	1.08	1.16	1.19	1.29	1.34	1.37	1.28	1.27	1.23	1.09
Sarajevo	-0.50	-0.26	-0.07	0.00	-0.03	-0.12	-0.20	-0.08	-0.10	-0.12	-0.21	-0.42
Sofia	-0.55	-0.37	-0.19	0.11	0.12	0.09	0.11	0.14	0.04	-0.07	-0.23	-0.46
Stockholm	-0.88	-1.04	-1.34	-1.52	-1.44	-0.85	-0.68	-0.80	-0.96	-1.04	-0.96	-0.90
Anvers	0.32	0.12	0.20	-0.10	-0.31	-0.58	-0.48	-0.37	-0.23	0.11	0.16	0.37
Barcelone	1.41	1.47	1.35	1.27	1.07	1.14	1.28	1.37	1.48	1.50	1.54	1.43
Bordeaux	0.77	0.82	0.78	0.69	0.33	0.27	0.22	0.27	0.48	0.58	0.53	0.65
Edimbourg	0.28	0.25	-0.11	-0.57	-1.23	-1.33	-1.38	-1.26	-0.86	-0.53	-0.17	0.17
Francfort	-0.21	-0.08	0.04	0.11	0.12	0.03	-0.17	-0.18	-0.20	-0.28	-0.26	-0.24
Genève	-0.23	-0.06	-0.03	0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.13	-0.15	-0.28	-0.26	-0.30
Gênes	1.34	1.18	1.27	1.19	1.10	1.08	1.36	1.51	1.50	1.57	1.34	1.43
Milan	-0.04	0.25	0.57	0.87	1.04	1.17	1.17	1.02	0.80	0.49	0.18	-0.06
Palerme	1.66	1.69	1.66	2.00	2.13	1.92	1.36	0.89	1.62	1.71	1.93	1.84
Séville	1.70	1.74	1.82	1.79	1.77	1.80	1.98	2.07	2.11	1.94	1.85	1.67
St. Pétersbourg	-1.73	-1.84	-1.84	-1.60	-1.19	-0.61	-0.34	-0.56	-1.01	-1.34	-1.42	-1.65
Zurich	-0.37	-0.28	-0.19	-0.21	-0.31	-0.37	-0.45	-0.48	-0.37	-0.49	-0.47	-0.52

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Min. :-1.935e+00	Min. :-1.840e+00	Min. :-1.836e+00	Min. :-1.677e+00	Min. :-2.264e+00	Min. :-2.444e+00	
1st Qu.:-5.263e-01	1st Qu.:-4.305e-01	1st Qu.:-7.462e-01	1st Qu.:-5.341e-01	1st Qu.:-5.381e-01	1st Qu.:-6.067e-01	
Median : -2.082e-01	Median : -5.767e-02	Median : 3.525e-02	Median : -1.006e-01	Median : -3.404e-02	Median : -1.549e-01	
Mean : 1.571e-17	Mean : 2.082e-17	Mean : 1.425e-17	Mean : -2.255e-17	Mean : 1.519e-16	Mean : -6.700e-17	
3rd Qu.: 6.460e-01	3rd Qu.: 6.516e-01	3rd Qu.: 6.727e-01	3rd Qu.: 7.270e-01	3rd Qu.: 7.449e-01	3rd Qu.: 7.185e-01	
Max. : 1.700e+00	Max. : 1.743e+00	Max. : 1.824e+00	Max. : 2.001e+00	Max. : 2.135e+00	Max. : 2.134e+00	

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Min. :-2.384e+00	Min. :-2.248e+00	Min. :-1.881e+00	Min. :-1.504e+00	Min. :-1.569e+00	Min. :-1.788e+00	
1st Qu.:-6.498e-01	1st Qu.:-6.250e-01	1st Qu.:-6.403e-01	1st Qu.:-5.442e-01	1st Qu.:-6.275e-01	1st Qu.:-5.295e-01	
Median : -2.022e-01	Median : -1.824e-01	Median : -2.023e-01	Median : -1.857e-01	Median : -2.115e-01	Median : -2.375e-01	
Mean : -9.914e-17	Mean : 4.126e-17	Mean : -8.743e-17	Mean : -1.915e-16	Mean : -4.839e-17	Mean : 3.329e-17	
3rd Qu.: 5.951e-01	3rd Qu.: 7.028e-01	3rd Qu.: 6.372e-01	3rd Qu.: 5.313e-01	3rd Qu.: 4.017e-01	3rd Qu.: 5.073e-01	
Max. : 2.176e+00	Max. : 2.205e+00	Max. : 2.109e+00	Max. : 1.942e+00	Max. : 1.934e+00	Max. : 1.836e+00	

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Janvier	1.00	0.99	0.96	0.83	0.64	0.57	0.57	0.64	0.81	0.91	0.97	0.99
Février	0.99	1.00	0.98	0.88	0.69	0.62	0.62	0.69	0.85	0.93	0.97	0.98
Mars	0.96	0.98	1.00	0.95	0.80	0.72	0.72	0.78	0.91	0.96	0.97	0.96
Avril	0.83	0.88	0.95	1.00	0.94	0.89	0.86	0.90	0.97	0.96	0.92	0.85
Mai	0.64	0.69	0.80	0.94	1.00	0.97	0.94	0.94	0.94	0.88	0.79	0.68
Juin	0.57	0.62	0.72	0.89	0.97	1.00	0.98	0.96	0.93	0.83	0.74	0.61
Juillet	0.57	0.62	0.72	0.86	0.94	0.98	1.00	0.99	0.93	0.84	0.74	0.62
Août	0.64	0.69	0.78	0.90	0.94	0.96	0.99	1.00	0.96	0.89	0.79	0.68
Septembre	0.81	0.85	0.91	0.97	0.94	0.93	0.93	0.96	1.00	0.97	0.92	0.84
Octobre	0.91	0.93	0.96	0.96	0.88	0.83	0.84	0.89	0.97	1.00	0.98	0.93
Novembre	0.97	0.97	0.97	0.92	0.79	0.74	0.74	0.79	0.92	0.98	1.00	0.98
Décembre	0.99	0.98	0.96	0.85	0.68	0.61	0.62	0.68	0.84	0.93	0.98	1.00

TAB. 6 – Statistiques descriptives et corrélations des données centrées-réduites

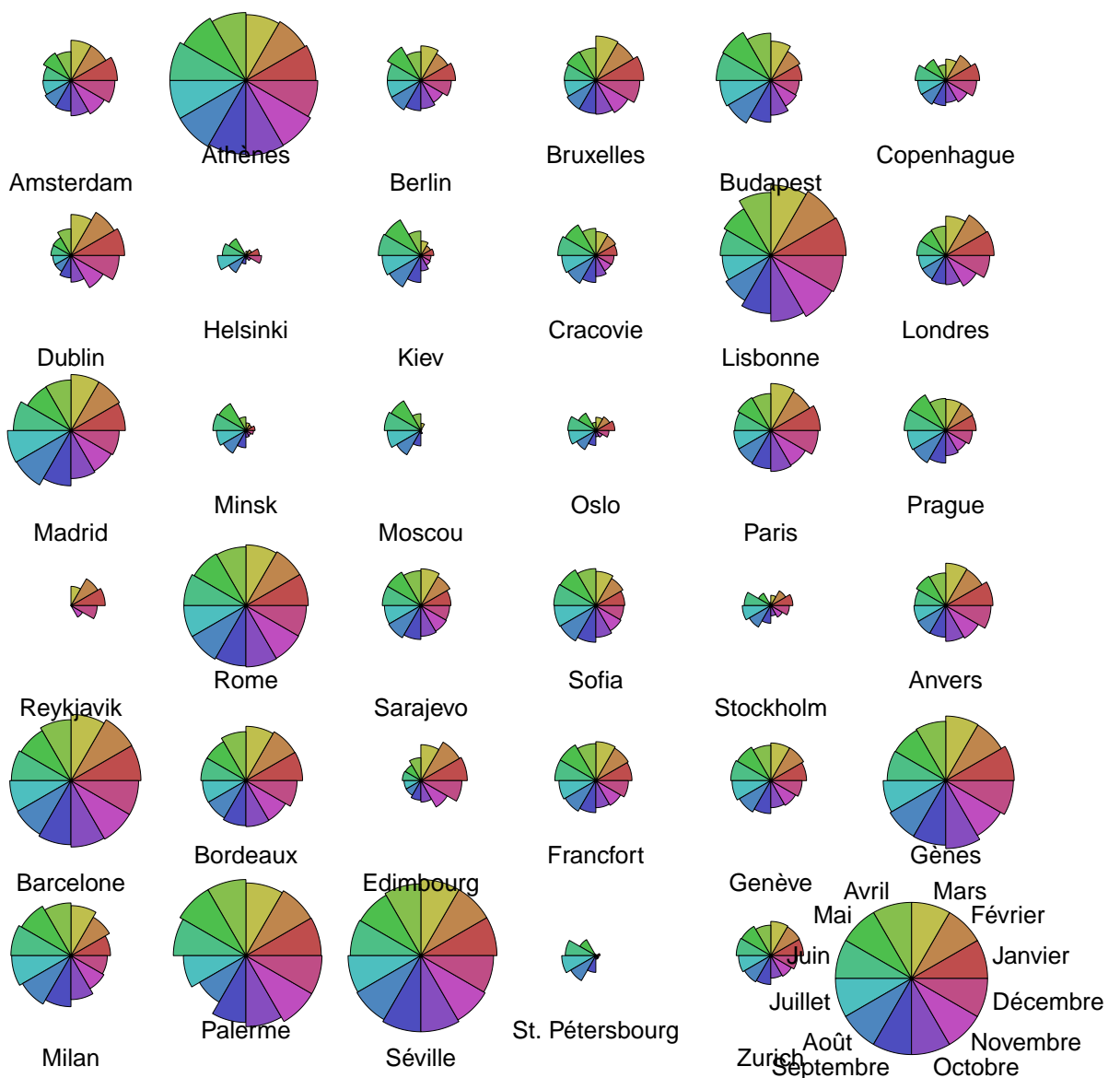


FIG. 2 – Température par ville, données centrées-réduites

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Amsterdam	-0.55	-1.25	0.02	0.11	-0.35
Athènes	6.28	0.96	0.52	0.30	0.01
Berlin	-1.02	0.03	-0.21	-0.05	-0.24
Bruxelles	-0.17	-1.07	-0.04	-0.09	-0.14
Budapest	0.80	1.61	-0.49	-0.10	0.01
Copenhague	-2.10	-0.42	0.40	0.23	0.01
Dublin	-1.23	-2.47	-0.10	0.03	0.11
Helsinki	-4.46	0.46	0.46	0.37	0.05
Kiev	-2.32	1.88	-0.22	0.12	-0.08
Cracovie	-1.91	0.83	-0.26	-0.03	-0.05
Lisbonne	4.41	-1.40	-0.13	0.03	-0.13
Londres	-0.70	-1.44	-0.04	0.01	0.11
Madrid	3.02	0.74	0.50	-0.52	0.28
Minsk	-3.73	1.30	-0.14	0.22	-0.06
Moscou	-3.94	2.03	-0.38	0.06	-0.01
Oslo	-3.79	0.32	0.21	-0.01	0.23
Paris	0.55	-0.80	0.00	-0.03	-0.22
Prague	-0.85	0.67	-0.24	-0.05	0.05
Reykjavik	-5.11	-2.75	0.01	-0.10	0.15
Rome	4.23	0.34	0.21	0.03	0.04
Sarajevo	-0.61	0.32	-0.26	-0.17	-0.20
Sofia	-0.37	0.77	-0.16	-0.13	-0.19
Stockholm	-3.65	0.06	0.79	0.09	0.13
Anvers	-0.21	-1.05	-0.02	0.05	-0.22
Barcelone	4.78	-0.28	0.32	-0.03	0.01
Bordeaux	1.88	-0.65	-0.19	-0.16	0.08
Edimbourg	-1.95	-2.17	-0.10	-0.06	0.11
Francfort	-0.39	0.16	-0.43	-0.09	0.13
Genève	-0.45	0.18	-0.23	-0.18	0.14
Gènes	4.65	-0.04	0.45	-0.04	-0.21
Milan	2.17	1.49	-0.23	-0.29	0.12
Palerme	5.99	-0.18	-0.71	0.73	0.29
Séville	6.52	0.33	0.29	-0.13	0.00
St. Pétersbourg	-4.45	1.53	0.73	0.06	-0.04
Zurich	-1.31	-0.04	-0.32	-0.19	0.07

TAB. 7 – *Coordonnées des individus*

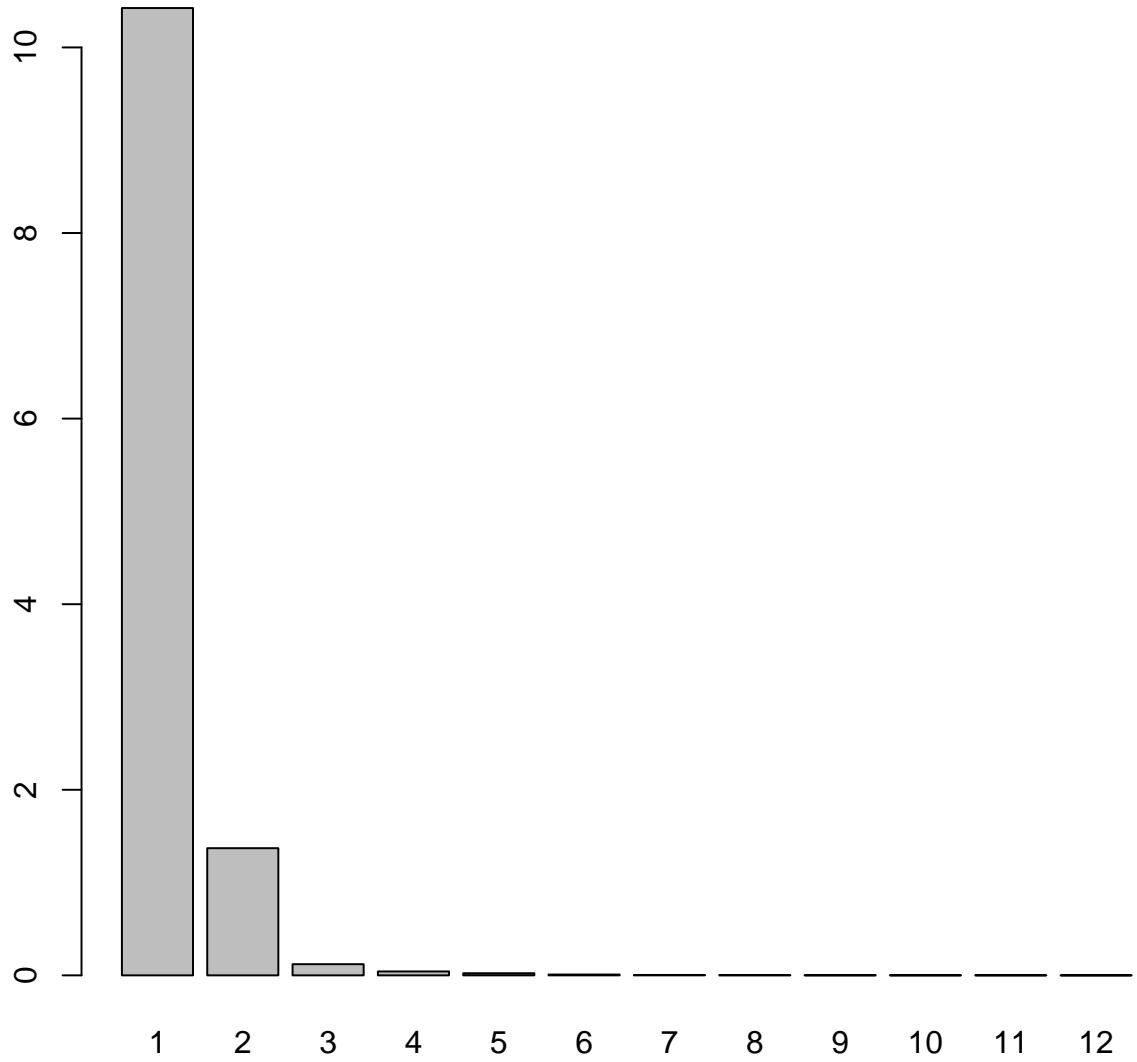


FIG. 3 – Graphe des pourcentages d'inertie des douze axes (sortie  $\mathbf{R}$ )

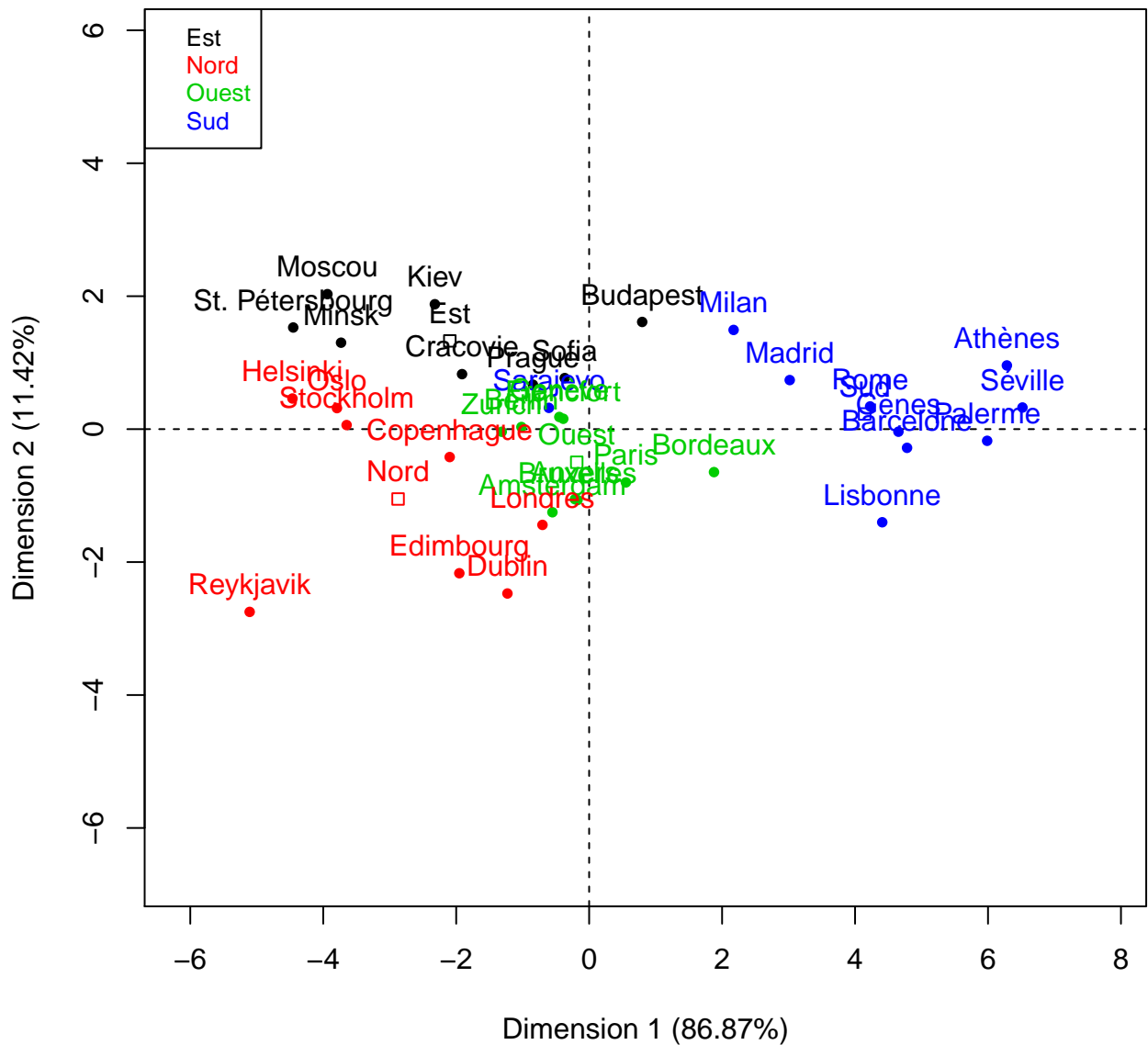


FIG. 4 – *Graphe des individus (sortie R)*

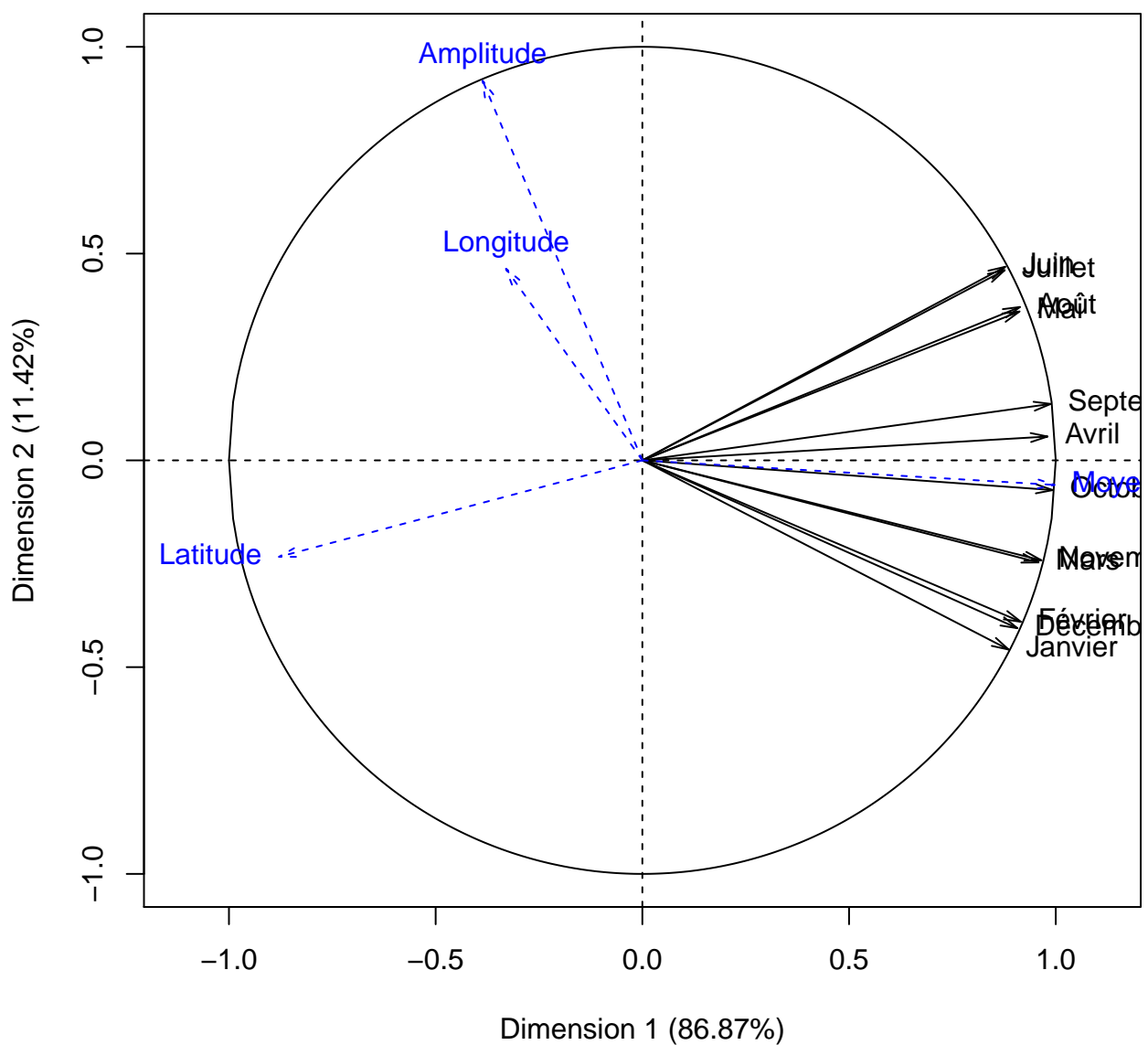


FIG. 5 – Graphe des variables (sortie  $\mathbf{R}$ )

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Amsterdam	0.15	0.78	0.00	0.01	0.06
Athènes	0.97	0.02	0.01	0.00	0.00
Berlin	0.88	0.00	0.04	0.00	0.05
Bruxelles	0.03	0.94	0.00	0.01	0.02
Budapest	0.18	0.74	0.07	0.00	0.00
Copenhague	0.91	0.04	0.03	0.01	0.00
Dublin	0.20	0.80	0.00	0.00	0.00
Helsinki	0.97	0.01	0.01	0.01	0.00
Kiev	0.60	0.39	0.01	0.00	0.00
Cracovie	0.82	0.15	0.02	0.00	0.00
Lisbonne	0.91	0.09	0.00	0.00	0.00
Londres	0.19	0.80	0.00	0.00	0.00
Madrid	0.89	0.05	0.02	0.03	0.01
Minsk	0.89	0.11	0.00	0.00	0.00
Moscou	0.78	0.21	0.01	0.00	0.00
Oslo	0.99	0.01	0.00	0.00	0.00
Paris	0.30	0.63	0.00	0.00	0.05
Prague	0.57	0.36	0.05	0.00	0.00
Reykjavik	0.77	0.22	0.00	0.00	0.00
Rome	0.99	0.01	0.00	0.00	0.00
Sarajevo	0.57	0.16	0.10	0.05	0.06
Sofia	0.16	0.71	0.03	0.02	0.04
Stockholm	0.95	0.00	0.04	0.00	0.00
Anvers	0.04	0.91	0.00	0.00	0.04
Barcelone	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
Bordeaux	0.88	0.10	0.01	0.01	0.00
Edimbourg	0.45	0.55	0.00	0.00	0.00
Francfort	0.39	0.06	0.47	0.02	0.04
Genève	0.58	0.10	0.16	0.09	0.06
Gènes	0.99	0.00	0.01	0.00	0.00
Milan	0.66	0.31	0.01	0.01	0.00
Palerme	0.97	0.00	0.01	0.01	0.00
Séville	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
St. Pétersbourg	0.87	0.10	0.02	0.00	0.00
Zurich	0.92	0.00	0.05	0.02	0.00

TAB. 8 –  $\text{Cos}^2$  des individus

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Amsterdam	0.08	3.26	0.01	0.84	15.10
Athènes	10.82	1.91	6.52	6.18	0.00
Berlin	0.28	0.00	1.00	0.20	7.07
Bruxelles	0.01	2.37	0.04	0.54	2.57
Budapest	0.17	5.42	5.73	0.65	0.01
Copenhague	1.21	0.37	3.86	3.66	0.02
Dublin	0.41	12.75	0.26	0.05	1.59
Helsinki	5.46	0.44	4.97	9.23	0.28
Kiev	1.48	7.36	1.17	1.01	0.85
Cracovie	1.00	1.43	1.62	0.08	0.33
Lisbonne	5.33	4.09	0.38	0.08	1.99
Londres	0.14	4.33	0.04	0.01	1.52
Madrid	2.50	1.14	5.84	18.45	9.50
Minsk	3.82	3.53	0.48	3.18	0.47
Moscou	4.25	8.60	3.34	0.27	0.02
Oslo	3.94	0.21	1.06	0.00	6.41
Paris	0.08	1.34	0.00	0.06	6.11
Prague	0.20	0.93	1.42	0.18	0.37
Reykjavik	7.15	15.76	0.00	0.64	2.95
Rome	4.90	0.24	1.06	0.07	0.21
Sarajevo	0.10	0.21	1.59	2.06	4.90
Sofia	0.04	1.23	0.61	1.21	4.42
Stockholm	3.65	0.01	14.84	0.52	2.09
Anvers	0.01	2.32	0.01	0.18	6.00
Barcelone	6.27	0.16	2.42	0.07	0.00
Bordeaux	0.97	0.87	0.85	1.63	0.86
Edimbourg	1.05	9.80	0.26	0.26	1.59
Francfort	0.04	0.05	4.36	0.54	1.97
Genève	0.06	0.07	1.30	2.12	2.61
Gènes	5.93	0.00	4.71	0.08	5.25
Milan	1.29	4.64	1.23	5.76	1.94
Palerme	9.82	0.06	12.01	36.36	10.33
Séville	11.64	0.22	2.04	1.10	0.00
St. Pétersbourg	5.43	4.88	12.55	0.23	0.17
Zurich	0.47	0.00	2.40	2.47	0.54

TAB. 9 – *Contributions des individus*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Janvier	0.89	-0.46	0.05	0.01	0.03
Février	0.92	-0.39	-0.02	-0.05	0.07
Mars	0.96	-0.25	-0.09	-0.10	-0.01
Avril	0.98	0.06	-0.18	-0.04	-0.00
Mai	0.91	0.36	-0.18	0.07	-0.03
Juin	0.88	0.47	-0.02	0.06	0.07
Juillet	0.88	0.46	0.13	-0.01	0.04
Août	0.91	0.37	0.13	-0.09	-0.04
Septembre	0.99	0.14	0.05	-0.02	-0.02
Octobre	0.99	-0.07	0.04	0.03	-0.08
Novembre	0.97	-0.24	0.04	0.07	-0.02
Décembre	0.91	-0.41	0.06	0.08	-0.01

TAB. 10 – *Coordonnées des variables*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Janvier	0.89	-0.46	0.05	0.01	0.03
Février	0.92	-0.39	-0.02	-0.05	0.07
Mars	0.96	-0.25	-0.09	-0.10	-0.01
Avril	0.98	0.06	-0.18	-0.04	-0.00
Mai	0.91	0.36	-0.18	0.07	-0.03
Juin	0.88	0.47	-0.02	0.06	0.07
Juillet	0.88	0.46	0.13	-0.01	0.04
Août	0.91	0.37	0.13	-0.09	-0.04
Septembre	0.99	0.14	0.05	-0.02	-0.02
Octobre	0.99	-0.07	0.04	0.03	-0.08
Novembre	0.97	-0.24	0.04	0.07	-0.02
Décembre	0.91	-0.41	0.06	0.08	-0.01

TAB. 11 – *Corrélations variables - dimensions*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Janvier	0.79	0.21	0.00	0.00	0.00
Février	0.84	0.15	0.00	0.00	0.01
Mars	0.92	0.06	0.01	0.01	0.00
Avril	0.96	0.00	0.03	0.00	0.00
Mai	0.83	0.13	0.03	0.00	0.00
Juin	0.77	0.22	0.00	0.00	0.01
Juillet	0.77	0.21	0.02	0.00	0.00
Août	0.83	0.14	0.02	0.01	0.00
Septembre	0.98	0.02	0.00	0.00	0.00
Octobre	0.99	0.01	0.00	0.00	0.01
Novembre	0.93	0.06	0.00	0.00	0.00
Décembre	0.82	0.16	0.00	0.01	0.00

TAB. 12 – *Cos<sup>2</sup> des variables*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Janvier	7.53	15.27	2.25	0.32	4.23
Février	8.04	11.12	0.31	6.72	22.60
Mars	8.81	4.44	7.39	23.41	0.50
Avril	9.21	0.24	27.75	3.31	0.02
Mai	7.98	9.45	25.61	11.32	2.88
Juin	7.39	15.99	0.26	8.12	24.32
Juillet	7.37	15.43	13.41	0.22	7.71
Août	8.00	10.03	15.06	17.55	6.28
Septembre	9.36	1.36	1.77	1.09	2.65
Octobre	9.46	0.38	1.03	1.48	27.23
Novembre	8.94	4.26	1.67	11.57	1.44
Décembre	7.90	12.02	3.49	14.91	0.12

TAB. 13 – *Contributions des variables*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Moyenne	1.00	-0.06	0.02	-0.03	-0.02
Amplitude	-0.39	0.92	0.04	-0.01	-0.01
Latitude	-0.88	-0.23	0.22	0.11	0.06
Longitude	-0.33	0.46	0.15	0.34	-0.08

TAB. 14 – *Coordonnées des variables supplémentaires*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Moyenne	1.00	-0.06	0.02	-0.03	-0.02
Amplitude	-0.39	0.92	0.04	-0.01	-0.01
Latitude	-0.88	-0.23	0.22	0.11	0.06
Longitude	-0.33	0.46	0.15	0.34	-0.08

TAB. 15 – *Corrélations variables supplémentaires - dimensions*

	Dim.1	Dim.2	Dim.3	Dim.4	Dim.5
Moyenne	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
Amplitude	0.15	0.84	0.00	0.00	0.00
Latitude	0.77	0.05	0.05	0.01	0.00
Longitude	0.11	0.21	0.02	0.11	0.01

TAB. 16 – *Cos<sup>2</sup> des variables supplémentaires*

# Analyse en Composantes Principales (avec SPAD) et Classification Ascendante Hiérarchique

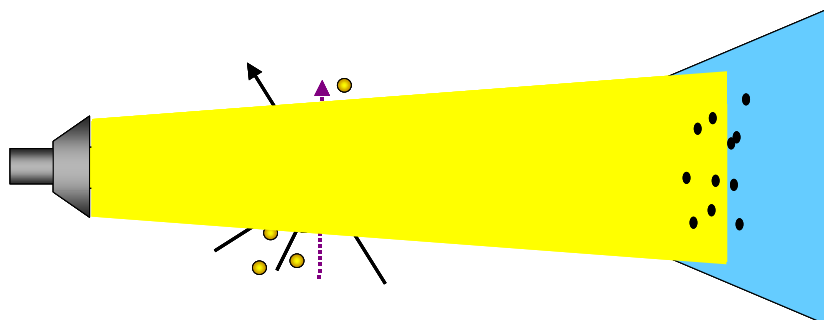
1

Peinture représentant un étang  
(Tombeau de Thèbes, 1400 av. J.-C.)  
extrait de l'Histoire de l'Art de Ernst Gombrich



2

## Visualiser



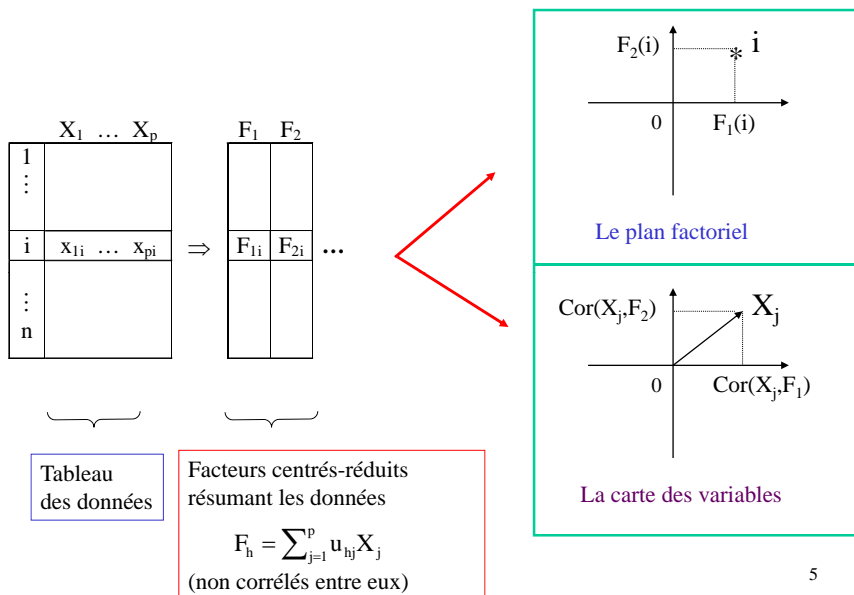
## 2. Les objectifs de l'analyse en composantes principales

Décrire un tableau individus×variables :

- Résumer le tableau à l'aide d'un petit nombre de facteurs
- Visualiser le positionnement des individus les uns par rapport aux autres
- Visualiser les corrélations entre les variables
- Interpréter les facteurs

4

## Visualisation des données

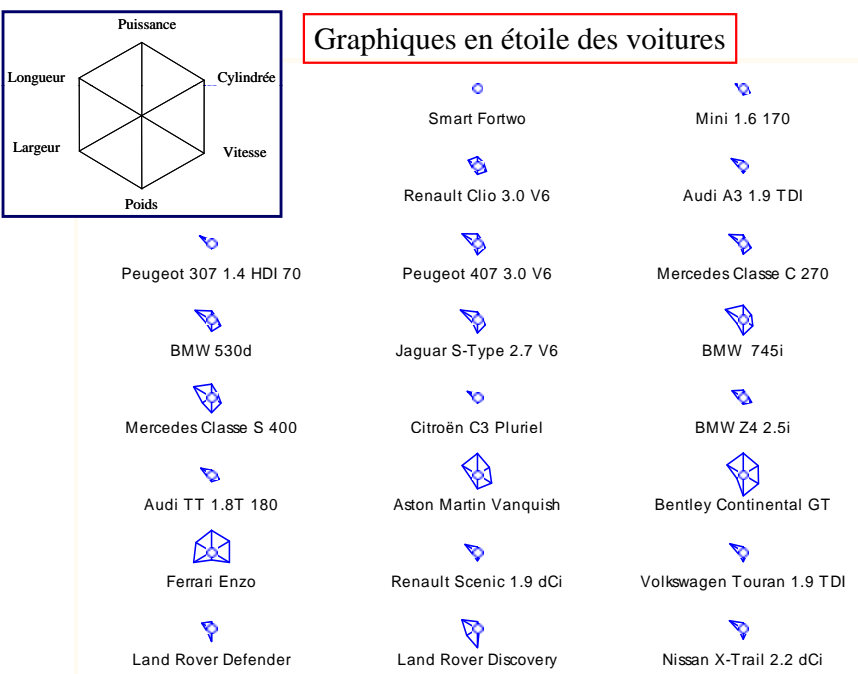


## 3. Un exemple de positionnement de produits

Caractéristiques de 24 modèles de voiture (Source : L'argus de l'automobile, 2004)

Modèle	Cylindrée (cm³)	Puissance (ch)	Vitesse (km/h)	Poids (kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Citroën C2 1.1 Base	1124	61	158	932	1659	3666
Smart Fortwo Coupé	698	52	135	730	1515	2500
Mini 1.6 170	1598	170	218	1215	1690	3625
Nissan Micra 1.2 65	1240	65	154	965	1660	3715
Renault Clio 3.0 V6	2946	255	245	1400	1810	3812
Audi A3 1.9 TDI	1896	105	187	1295	1765	4203
Peugeot 307 1.4 HDI 70	1398	70	160	1179	1746	4202
Peugeot 407 3.0 V6 BVA	2946	211	229	1640	1811	4676
Mercedes Classe C 270 CDI	2685	170	230	1600	1728	4528
BMW 530d	2993	218	245	1595	1846	4841
Jaguar S-Type 2.7 V6 Bi-Turbo	2720	207	230	1722	1818	4905
BMW 745i	4398	333	250	1870	1902	5029
Mercedes Classe S 400 CDI	3966	260	250	1915	2092	5038
Citroën C3 Pluriel 1.6i	1587	110	185	1177	1700	3934
BMW Z4 2.5i	2494	192	235	1260	1781	4091
Audi TT 1.8T 180	1781	180	228	1280	1764	4041
Aston Martin Vanquish	5935	460	306	1835	1923	4665
Bentley Continental GT	5998	560	318	2385	1918	4804
Ferrari Enzo	5998	660	350	1365	2650	4700
Renault Scenic 1.9 dCi 120	1870	120	188	1430	1805	4259
Volkswagen Touran 1.9 TDI 105	1896	105	180	1498	1794	4391
Land Rover Defender Td5	2495	122	135	1695	1790	3883
Land Rover Discovery Td5	2495	138	157	2175	2190	4705
Nissan X-Trail 2.2 dCi	2184	136	180	1520	1765	4455

6



## 4. Résumé des données

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Cylindrée	24	698	5998	2722.54	1516.445
Puissance	24	52	660	206.67	155.721
Vitesse	24	135	350	214.71	56.572
Poids	24	730	2385	1486.58	387.507
Largeur	24	1515	2650	1838.42	220.842
Longueur	24	2500	5038	4277.83	581.497

Formule utilisée pour l'écart-type :

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

8

## Tableau des corrélations

	Cylindrée	Puissance	Vitesse	Poids	Largeur	Longueur
Cylindrée	1.000	0.954	0.885	0.692	0.706	0.664
Puissance	0.954	1.000	0.934	0.529	0.730	0.527
Vitesse	0.885	0.934	1.000	0.466	0.619	0.578
Poids	0.692	0.529	0.466	1.000	0.477	0.795
Largeur	0.706	0.730	0.619	0.477	1.000	0.591
Longueur	0.664	0.527	0.578	0.795	0.591	1.000

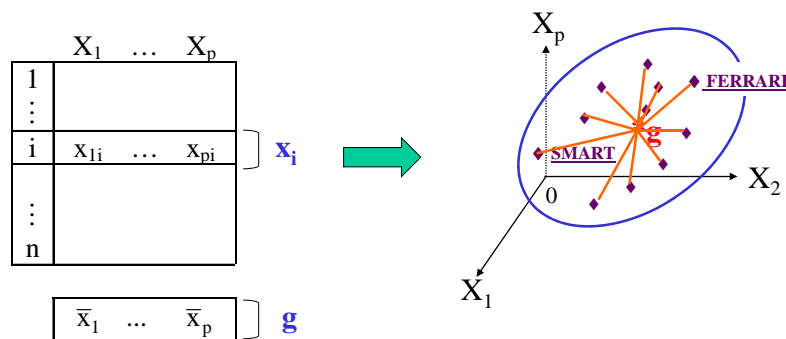
Toutes les corrélations sont positives.

Toutes les corrélations sont significatives au risque 5%

$$(|R| > 2 / \sqrt{n})$$

9

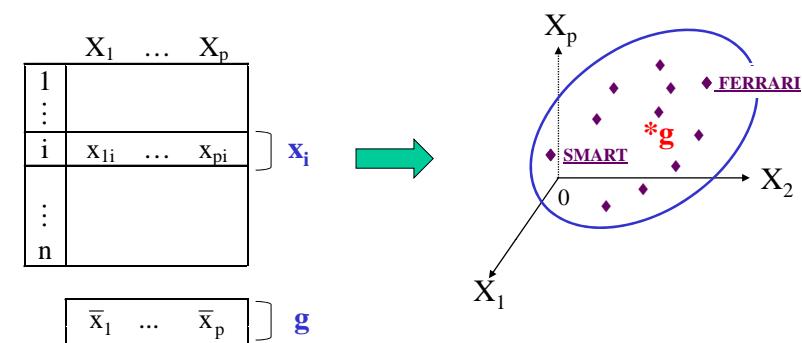
## 6. Inertie totale du nuage de points



$$\text{Inertie totale} = I(N, g) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(x_i, g)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p (x_{ji} - \bar{x}_j)^2 = \sum_{j=1}^p \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_{ji} - \bar{x}_j)^2 = \sum_{j=1}^p \sigma_j^2$$

## 5. Le nuage de points associé aux données



$N = \{x_1, \dots, x_i, \dots, x_n\}$  = Nuage de points associé aux données

$$\text{Centre de gravité du nuage } N : g = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

10

## 7. Réduction des données

Pour neutraliser le problème des unités on remplace les données d'origine par les données centrées-réduites :

$$X_1^* = \frac{X_1 - \bar{x}_1}{\sigma_1}$$

⋮

$$X_p^* = \frac{X_p - \bar{x}_p}{\sigma_p}$$

de moyenne 0 et d'écart-type 1.

12

11

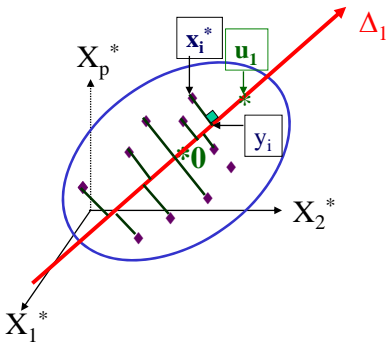
## Les données centrées-réduites (SPAD)

Case Summaries

	MODÈLE	Zscore: Cylindrée	Zscore: Puissance	Zscore: Vitesse	Zscore: Poids	Zscore: Largeur	Zscore: Longueur
1	Citroën C2 1.1 Base	-1.054	-.935	-1.002	-1.431	-.812	-1.052
2	Smart Fortwo Coupé	-1.335	-.993	-1.409	-1.952	-1.464	-3.057
3	Mini 1.6 170	-.742	-.235	.058	-.701	-.672	-1.123
4	Nissan Micra 1.2 65	-.978	-.910	-1.073	-1.346	-.808	-.968
5	Renault Clio 3.0 V6	.147	.310	.535	-.223	-.129	-.801
6	Audi A3 1.9 TDI	-.545	-.653	-.490	-.494	-.332	-.129
7	Peugeot 307 1.4 HDI 70	-.873	-.878	-.967	-.794	-.418	-.130
8	Peugeot 407 3.0 V6 BVA	.147	.028	.253	.396	-.124	.685
9	Mercedes Classe C 270 CDI	-.025	-.235	.270	.293	-.500	.430
10	BMW 530d	.178	.073	.535	.280	.034	.968
11	Jaguar S-Type 2.7 V6 Bi-Turbo	-.002	.002	.270	.608	-.092	1.079
12	BMW 745i	1.105	.811	.624	.989	.288	1.292
13	Mercedes Classe S 400 CDI	.820	.342	.624	1.106	1.148	1.307
14	Citroën C3 Pluriel 1.6i	-.749	-.621	-.525	-.799	-.627	-.591
15	BMW Z4 2.5i	-.151	-.094	.359	-.585	-.260	-.321
16	Audi TT 1.8T 180	-.621	-.171	.235	-.533	-.337	-.407
17	Aston Martin Vanquish	2.118	1.627	1.614	.899	.383	.666
18	Bentley Continental GT	2.160	2.269	1.826	2.318	.360	.905
19	Ferrari Enzo	2.160	2.911	2.391	-.314	3.675	.726
20	Renault Scenic 1.9 dCi 120	-.562	-.557	-.472	-.146	-.151	-.032
21	Volkswagen Touran 1.9 TDI 105	-.545	-.653	-.614	.029	-.201	.195
22	Land Rover Defender Td5	-.150	-.544	-.409	.538	-.219	-.679
23	Land Rover Discovery Td5	-.150	-.441	-.1020	1.777	1.592	.735
24	Nissan X-Trail 2.2 dCi	-.355	-.454	-.614	.086	-.332	.305
Total	Mean				.000	.000	.000
	Std. Deviation				1.000	1.000	1.000

Outlier si  $|valeur| > 2$

### 9. Premier axe principal $\Delta_1$



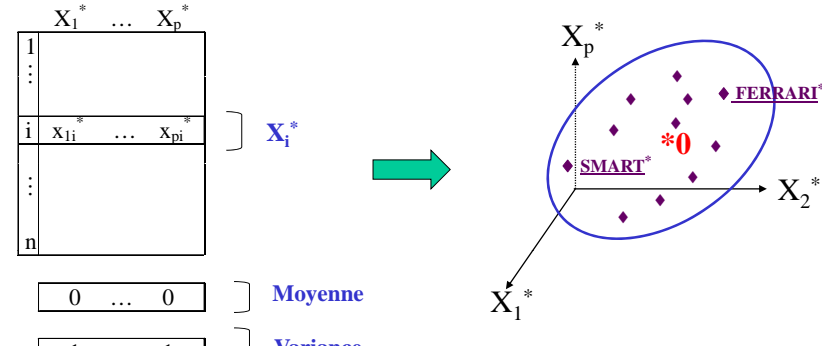
Objectif 1 : On cherche l'axe  $\Delta_1$  passant le mieux possible au milieu du nuage  $N^*$ .

On cherche à minimiser l'inertie du nuage  $N^*$  par rapport à l'axe  $\Delta_1$  :

$$I(N^*, \Delta_1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(x_i^*, y_i)$$

15

### 8. Le nuage de points associé aux données réduites

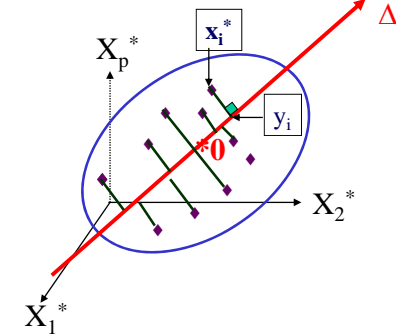


$$N^* = \{x_1^*, \dots, x_i^*, \dots, x_n^*\}$$

Centre de gravité :  $g^* = 0$ , Inertie totale :  $I(N^*, 0) = p$

14

### Premier axe principal $\Delta_1$



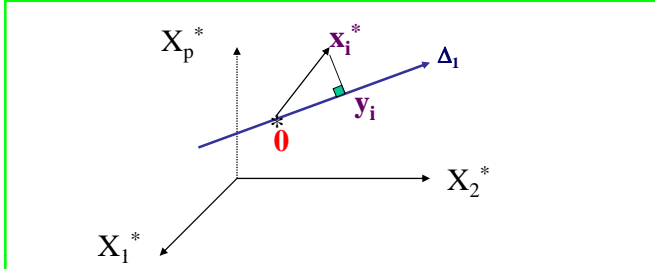
Objectif 2 : On cherche l'axe d'allongement  $\Delta_1$  du nuage  $N^*$ .

On cherche à maximiser l'inertie du nuage  $N^*$  projeté sur l'axe  $\Delta_1$  :

$$I(\{y_1, \dots, y_n\}, 0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(y_i, 0)$$

16

## Les objectifs 1 et 2 sont atteints simultanément



De :  $d^2(x_i^*, 0) = d^2(y_i, 0) + d^2(x_i^*, y_i)$   
on déduit :

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(x_i^*, 0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(y_i, 0) + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d^2(x_i^*, y_i)$$

Inertie totale = p = Inertie expliquée par  $\Delta_1$  + Inertie résiduelle  
Maximiser                            Minimiser<sup>17</sup>

## Résultats

- L'axe  $\Delta_1$  passe par le centre de gravité 0 du nuage de points  $N^*$ .
- L'axe  $\Delta_1$  est engendré par le vecteur normé  $u_1$ , vecteur propre de la matrice des corrélations R associé à la plus grande valeur propre  $\lambda_1$ .
- L'inertie expliquée par l'axe  $\Delta_1$  est égal à  $\lambda_1$ .
- La part d'inertie expliquée par le premier axe principal  $\Delta_1$  est égal à  $\lambda_1/p$ .

18

## Résultat SPAD

Tableau des valeurs propres

Numéro	Valeur propre	Pourcentage	Pourcentage cumulé
1	4.4113	73.52	73.52
2	0.8534	14.22	87.74
3	0.4357	7.26	95.01
4	0.2359	3.93	98.94
5	0.0514	0.86	99.79
6	0.0124	0.21	100.00

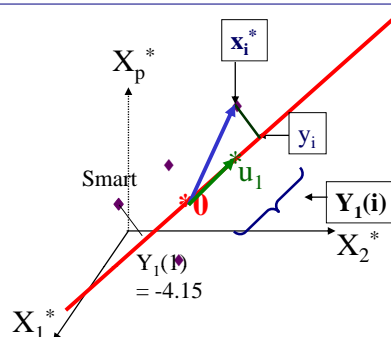
## Résultat SPAD

### Les vecteurs propres

Libellé de la variable	Axe 1	Axe 2	Axe 3	Axe 4	Axe 5	Axe 6
Cylindrée	0.46	-0.14	0.21	-0.23	-0.65	0.50
Puissance	0.44	-0.38	0.14	-0.17	-0.09	-0.78
Vitesse	0.42	-0.37	0.31	0.41	0.57	0.31
Poids	0.36	0.62	0.22	-0.53	0.39	0.01
Largeur	0.38	-0.12	-0.88	-0.14	0.15	0.13
Longueur	0.38	0.55	-0.09	0.67	-0.26	-0.19

Normalisation :  $.46^2 + .44^2 + \dots + .38^2 = 1$

## 10. Première composante principale $Y_1$



$Y_1$  est une nouvelle variable définie pour chaque individu  $i$  par :

$$\begin{aligned}
 Y_1(i) &= \text{longueur algébrique du segment } 0y_i \\
 &= \text{coordonnée de } y_i \text{ sur l'axe } \Delta_1 \\
 &= \text{produit scalaire entre les vecteurs } x_i^* \text{ et } u_1 \\
 &= \sum_{j=1}^p u_{1j} x_j^* \quad \rightarrow \quad Y_1 = \sum_{j=1}^p u_{1j} X_j^* \quad 21
 \end{aligned}$$

## Corrélations entre les variables et les composantes principales

Corrélations des variables actives avec les facteurs

Libellé de la variable	Axe 1	Axe 2	Axe 3	Axe 4	Axe 5	Axe 6
Cylindrée	0.96	-0.13	0.14	-0.11	-0.15	0.06
Puissance	0.92	-0.35	0.09	-0.08	-0.02	-0.09
Vitesse	0.89	-0.34	0.21	0.20	0.13	0.03
Poids	0.76	0.58	0.15	-0.26	0.09	0.00
Largeur	0.80	-0.11	-0.58	-0.07	0.03	0.01
Longueur	0.80	0.50	-0.06	0.33	-0.06	-0.02

Dans SPSS : Component Matrix

## Résultats SPAD

Identificateur	Carré de la Distance à l'origine	Axe 1	Axe 2	Axe 3	Axe 4	Axe 5	Axe 6
Citroën C2 1.1	7.10	-2.60	-0.51	-0.18	0.17	-0.21	-0.03
Smart Fortwo	20.93	-4.15	-1.67	0.27	-0.92	-0.03	0.03
Mini 1.6 170	2.93	-1.38	-0.82	0.37	-0.05	0.46	-0.05
Nissan Micra 1.2	6.61	-2.51	-0.40	-0.17	0.12	-0.29	-0.05
Renault Clio 3.0 V6	1.16	0.00	-0.92	0.39	-0.27	0.29	0.13
Audi A3 1.9 TDI	1.39	-1.12	0.17	-0.17	0.27	-0.07	0.06
Peugeot 307 1.4 HDI	3.43	-1.73	0.30	-0.41	0.36	-0.24	-0.09
Peugeot 407 3.0 V6	0.76	0.55	0.52	0.26	0.34	0.00	-0.01
Mercedes Classe C 270	0.68	0.08	0.48	0.53	0.37	0.12	0.11
BMW 530d	1.40	0.84	0.46	0.16	0.68	0.05	0.03
Jaguar S-Type 2.7 V6	1.68	0.72	0.90	0.21	0.54	0.10	-0.13
BMW 745i	5.22	2.13	0.61	0.40	0.16	-0.36	-0.09
Mercedes Classe S 400	5.66	2.17	0.81	-0.48	0.14	0.06	0.26
Citroën C3 Pluriel 1.6i	2.72	-1.62	-0.22	0.02	0.18	-0.01	-0.03
BMW Z4 2.5i	0.70	-0.40	-0.60	0.20	0.34	0.13	0.14
Audi TT 1.8T 180	1.08	-0.75	-0.46	0.13	0.33	0.41	-0.07
Aston Martin Vanquish	11.62	3.16	-0.64	1.01	-0.20	-0.39	0.23
Bentley Continental GT	20.32	4.16	0.06	1.49	-0.83	0.14	-0.23
Ferrari Enzo	34.42	4.95	-2.58	-1.81	0.12	-0.07	-0.10
Renault Scenic 1.9 dCi	0.93	-0.84	0.38	-0.25	0.11	0.08	-0.01
Volkswagen Touran 1.9 TDI	1.23	-0.80	0.71	-0.24	0.13	0.00	-0.02
Land Rover Defender	3.24	-1.07	0.75	-0.18	-1.18	-0.31	0.01
Land Rover Discovery	7.81	0.85	1.92	-1.52	-1.00	0.31	0.03
Nissan X-Trail 2.2 dCi	0.96	-0.61	0.72	-0.05	0.12	-0.17	-0.12

$$\text{DISTO} = d^2(x_i^*, 0)$$

## Propriétés de la première composante principale $Y_1$

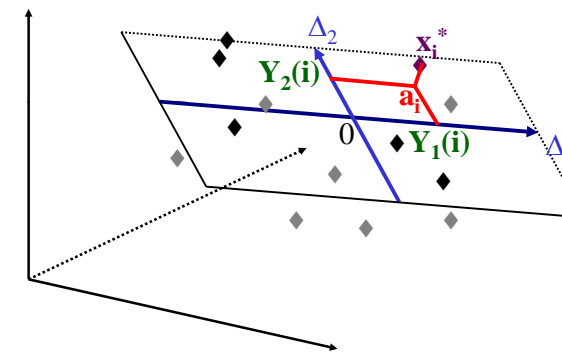
- $Y_1 = u_{11}X_1^* + u_{12}X_2^* + \dots + u_{1p}X_p^*$
- Moyenne de  $Y_1 = 0$
- Variance de  $Y_1 = \text{Inertie expliquée par } \Delta_1 = \lambda_1$
- $\text{Cor}(X_j, Y_1) = \sqrt{\lambda_1}u_{1j}$
- $\frac{1}{p} \sum_{j=1}^p \text{cor}^2(X_j, Y_1) = \frac{\lambda_1}{p}$  est maximum

## Qualité de la première composante principale

- Inertie totale = 6
- Inertie expliquée par le premier axe principal =  $\lambda_1 = 4.4113$
- Part d'inertie expliquée par le premier axe principal :  $\frac{\lambda_1}{p} = \frac{4.4113}{6} = 0.7352$
- La première composante principale explique 73,5% de la variance totale.

25

## 11. Deuxième axe principal $\Delta_2$



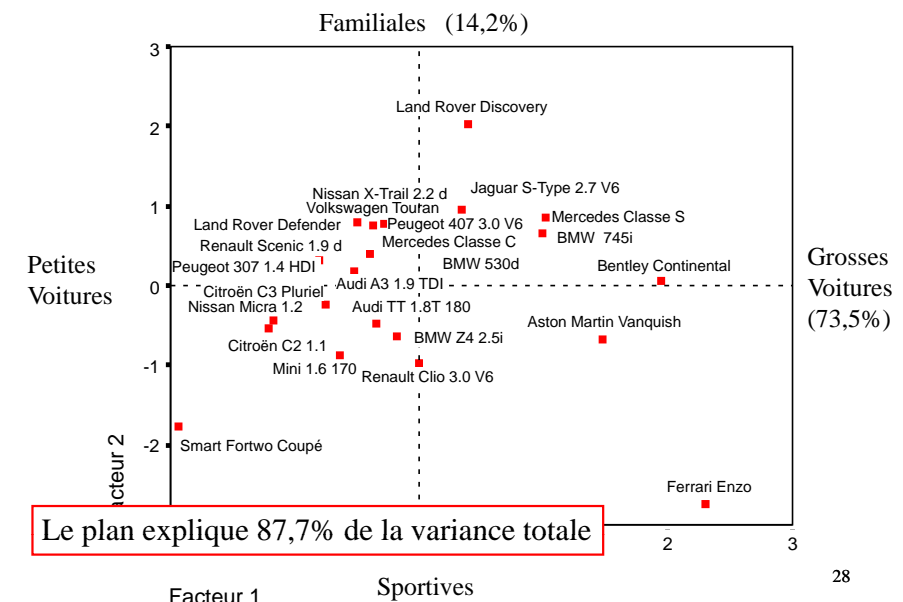
26

## Résultats

- On recherche le deuxième axe principal  $\Delta_2$  orthogonal à  $\Delta_1$  et passant le mieux possible au milieu du nuage.
- Il passe par le centre de gravité 0 du nuage de points et est engendré par le vecteur normé  $u_2$ , vecteur propre de la matrice des corrélations R associé à la deuxième plus grande valeur propre  $\lambda_2$ .
- La deuxième composante principale  $Y_2$  est définie par projection des points sur le deuxième axe principal.
- La deuxième composante principale  $Y_2$  est centrée, de variance  $\lambda_2$ , et non corrélée à la première composante principale  $Y_1$ .

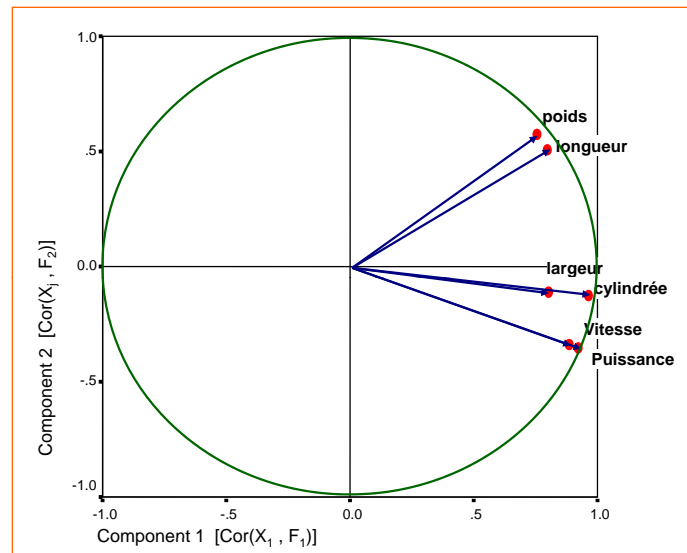
27

## Exemple Auto 2004 : Le premier plan factoriel



28

## La carte des variables



Longueur d'une flèche =  $R(X_j ; F_1, F_2)$

29

## Qualité globale de l'analyse

Inertie totale = variance totale = p

Part de variance expliquée par la première composante principale =  $\frac{\lambda_1}{p}$

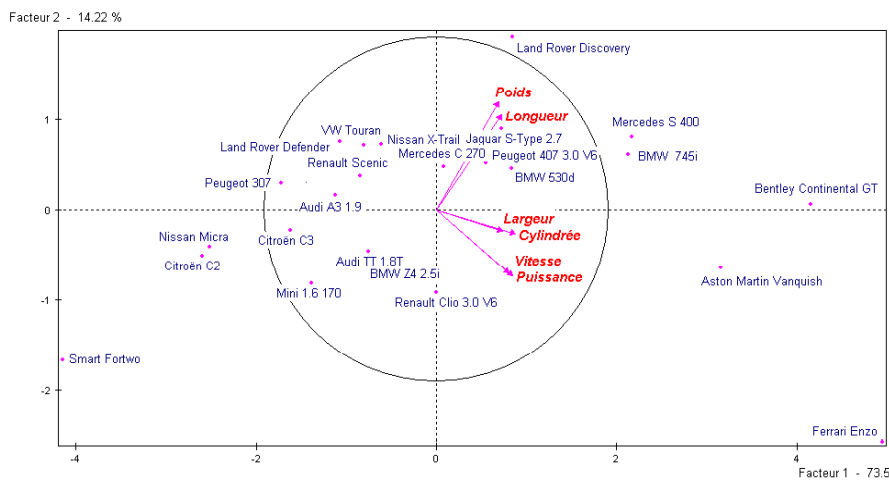
Part de variance expliquée par la deuxième composante principale =  $\frac{\lambda_2}{p}$

Part de variance expliquée par les deux premières composantes principales =  $\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{p}$

Et ainsi de suite pour les autres dimensions...

30

## 12. Le biplot



Les échelles doivent être identiques sur les deux axes.  
Le cercle des variables doit être un cercle.

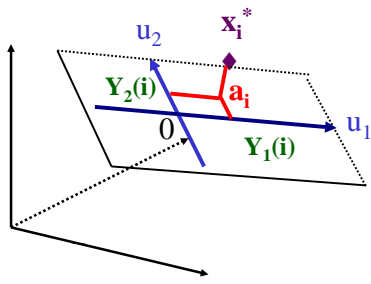
31

## Interprétation du biplot

- La répartition des projections des individus i sur l'axe variable  $X_j$  reflète les valeurs  $x_{ij}$
- Les coordonnées des individus i sont les valeurs des composantes principales :  $[Y_1(i), Y_2(i)]$ .
- Les coordonnées des variables  $X_j$  sont les vecteurs propres multipliés par une certaine constante, par exemple 2 :  $(2u_{1j}, 2u_{2j})$ .

32

## Justification : la formule de reconstitution



De

$$x_i^* \approx a_i = Y_1(i)u_1 + Y_2(i)u_2$$

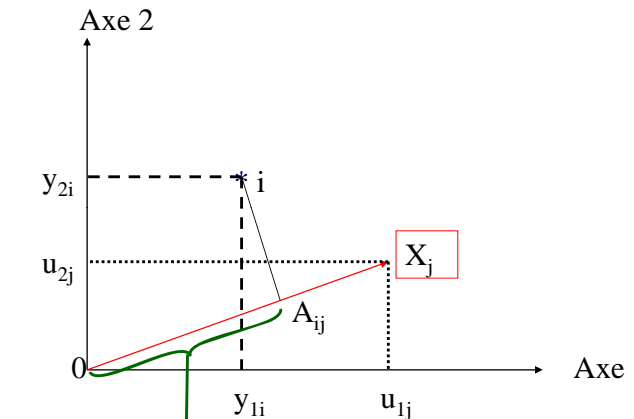
on déduit

$$x_{ij}^* \approx Y_1(i)u_{1j} + Y_2(i)u_{2j} = \begin{pmatrix} Y_1(i) \\ Y_2(i) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{1j} \\ u_{2j} \end{pmatrix} = \langle i, X_j \rangle$$

$= \sqrt{u_{1j}^2 + u_{2j}^2} \times$  Coordonnée de la projection de l'individu i sur l'axe variable  $X_j$

33

## Justification de la lecture du bi-plot



34

### 13. Exemple des races canines

	Race	Taille	Poids	Vitesse	Intell.	Affect.	Agress.	Fonction
1	Beauceron	TA++	PO+	V++	INT+	AF+	AG+	Utilité
2	Basset	TA-	PO-	V-	INT-	AF-	AG+	Chasse
3	Berger-Allemand	TA++	PO+	V++	INT++	AF+	AG+	Utilité
4	Boxer	TA+	PO+	V+	INT+	AF+	AG+	Compagnie
5	Bull-Dog	TA-	PO-	V-	INT+	AF+	AG-	Compagnie
6	Bull-Mastiff	TA++	PO++	V-	INT++	AF-	AG+	Utilité
7	Caniche	TA-	PO-	V+	INT++	AF+	AG-	Compagnie
8	Chihuahua	TA-	PO-	V-	INT-	AF+	AG-	Compagnie
9	Cocker	TA+	PO-	V-	INT+	AF+	AG+	Compagnie
10	Colley	TA++	PO+	V++	INT+	AF+	AG-	Compagnie
11	Dalmatien	TA+	PO+	V+	INT+	AF+	AG-	Compagnie
12	Doberman	TA++	PO+	V++	INT++	AF-	AG+	Utilité
13	Dogue Allemand	TA++	PO++	V++	INT-	AF-	AG+	Utilité
14	Epagneul Breton	TA+	PO+	V+	INT++	AF+	AG-	Chasse
15	Epagneul Français	TA++	PO+	V+	INT+	AF-	AG-	Chasse
16	Fox-Hound	TA++	PO+	V++	INT-	AF-	AG+	Chasse
17	Fox-Terrier	TA-	PO-	V+	INT+	AF+	AG+	Compagnie
18	Grd Bleu de Gascogne	TA++	PO+	V+	INT-	AF-	AG+	Chasse
19	Labrador	TA+	PO+	V+	INT+	AF+	AG-	Chasse
20	Lévrier	TA++	PO+	V++	INT-	AF-	AG-	Chasse
21	Mastiff	TA++	PO++	V-	INT-	AF-	AG+	Utilité
22	Pékinois	TA-	PO-	V-	INT-	AF+	AG-	Compagnie
23	Pointer	TA++	PO+	V++	INT++	AF-	AG-	Chasse
24	Saint-Bernard	TA++	PO++	V-	INT+	AF-	AG+	Utilité
25	Setter	TA++	PO+	V++	INT+	AF-	AG-	Chasse
26	Teckel	TA-	PO-	V-	INT+	AF+	AG-	Compagnie
27	Terre-Neuve	TA++	PO++	V-	INT+	AF-	AG-	Utilité

35

$$\begin{aligned} x_{ijl} &= 1 \text{ si l'individu } i \text{ possède la modalité } l \text{ de la variable } j \\ &= 0 \text{ sinon} \end{aligned}$$

36

Race	T-	T+	T++	P-	P+	P++	V-	V+	V++	I-	I+	I++	AF-	AF+	Ag+	Ag-	Compagnie	Chasse	Utilité
Beauceron	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
Basset	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
Berger all	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Boxer	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
Bull-dog	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
Bull Mastiff	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Caniche	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
Chihuahua	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Cocker	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Colley	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
Dalmatien	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Doberman	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
Dogue all	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Français br	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
Français fr	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Fox-Hound	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Fox-Terrier	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
Grd El de G	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Labrador	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
Lévrier	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Mastiff	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Pékinois	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
Pointer	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
St-Bernard	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
Setter	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
Teckel	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
Terre neuve	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1

## 14. Utilisation de SPSS

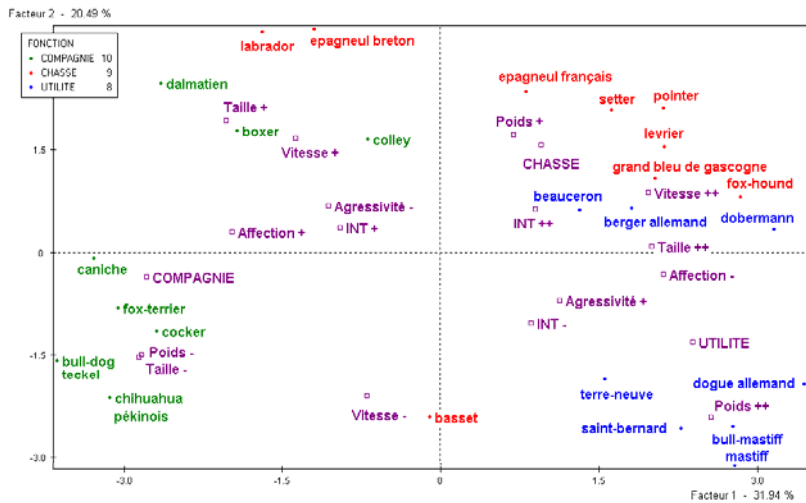
### Les données centrées-réduites (SPSS)

Case Summaries

	MODÈLE	Zscore: Cylindrée	Zscore: Puissance	Zscore: Vitesse	Zscore: Poids	Zscore: Largeur	Zscore: Longueur
1	Citroën C2 1.1 Base	-1.054	-.935	-1.002	-1.431	-.812	-1.052
2	Smart Fortwo Coupé	-1.335	-.993	-1.409	-1.952	-1.464	-3.057
3	Mini 1.6 170	-.742	-.235	.058	-.701	-.672	-1.123
4	Nissan Micra 1.2 65	-.978	-.910	-1.073	-1.346	-.808	-.968
5	Renault Clio 3.0 V6	.147	.310	.535	.223	-.129	-.801
6	Audi A3 1.9 TDI	-.545	-.653	-.490	-.494	-.332	-.129
7	Peugeot 307 1.4 HDI 70	-.873	-.878	-.967	-.794	-.418	-.130
8	Peugeot 407 3.0 V6 BVA	.147	.028	.253	.396	-.124	.685
9	Mercedes Classe C 270 CDI	-.025	-.235	.270	.293	-.500	.430
10	BMW 530d	.178	.073	.535	.280	.034	.968
11	Jaguar S-Type 2.7 V6 Bi-Turbo	-.002	.002	.270	.608	-.092	1.079
12	BMW 745i	1.105	.811	.624	.989	.288	1.292
13	Mercedes Classe S 400 CDI	.820	.342	.624	1.106	1.148	1.307
14	Citroën C3 Pluriel 1.6i	-.749	-.621	-.525	-.799	-.627	-.591
15	BMW Z4 2.5i	-.151	-.094	.359	.585	-.260	-.321
16	Audi TT 1.8T 180	-.621	-.171	.235	.533	-.337	-.407
17	Aston Martin Vanquish	2.118	1.627	1.614	.899	.383	.666
18	Bentley Continental GT	2.160	2.269	1.826	2.318	.360	.905
19	Ferrari Enzo	2.160	2.911	2.391	-.314	3.675	.726
20	Renault Scenic 1.9 dCi 120	-.562	-.557	-.472	-.146	-.151	-.032
21	Volkswagen Touran 1.9 TDI 105	-.545	-.653	-.614	.029	-.201	.195
22	Land Rover Defender Td5	-.150	-.544	-.1409	.538	-.219	-.679
23	Land Rover Discovery Td5	-.150	-.441	-.1020	1.777	1.592	.735
24	Nissan X-Trail 2.2 dCi	-.355	-.454	-.614	.086	-.332	.305
Total	Mean				.000	.000	.000
	Std. Deviation				1.000	1.000	1.000

Outlier si  $|valeur| > 2$

## ACP du tableau disjonctif complet



## Résultats SPSS : Les facteurs

	MODÈLE	Facteur 1	Facteur 2	Facteur 3	Facteur 4	Facteur 5	Facteur 6
1	Citroën C2 1.1 Base	-1.210	-.540	.266	.334	-.894	.278
2	Smart Fortwo Coupé	-1.934	-1.765	-.407	-1.863	-.126	-.296
3	Mini 1.6 170	-.644	-.864	-.552	-.103	2.003	.449
4	Nissan Micra 1.2 65	-1.171	-.428	.258	.251	-1.249	.447
5	Renault Clio 3.0 V6	-.001	-.970	-.571	-.553	1.234	-1.181
6	Audi A3 1.9 TDI	-.522	.179	.250	.537	-.314	-.540
7	Peugeot 307 1.4 HDI 70	-.804	.318	.615	.719	-1.042	.820
8	Peugeot 407 3.0 V6 BVA	.258	.554	-.380	.681	.012	.099
9	Mercedes Classe C 270 CDI	.037	.510	-.781	.742	.521	-1.000
10	BMW 530d	.391	.488	-.244	1.361	.197	-.225
11	Jaguar S-Type 2.7 V6 Bi-Turbo	.336	.951	-.311	1.080	.431	1.146
12	BMW 745i	.991	.646	-.597	.329	-1.535	.752
13	Mercedes Classe S 400 CDI	1.010	.858	.707	.279	.242	-2.257
14	Citroën C3 Pluriel 1.6i	-.756	-.231	-.028	.372	-.023	.283
15	BMW Z4 2.5i	-.186	-.632	-.295	.678	.560	-1.192
16	Audi TT 1.8T 180	-.350	-.487	-.200	.673	1.769	.658
17	Aston Martin Vanquish	1.471	-.678	-1.491	-.401	-1.685	-2.022
18	Bentley Continental GT	1.939	.068	-2.216	-1.682	.608	2.016
19	Ferrari Enzo	2.306	-2.734	2.683	.235	-.318	.852
20	Renault Scenic 1.9 dCi 120	-.392	.403	.364	.226	.350	.084
21	Volkswagen Touran 1.9 TDI 105	-.375	.755	.350	.269	-.006	.163
22	Land Rover Defender Td5	-.500	.796	.261	-2.383	-.1324	-.075
23	Land Rover Discovery Td5	.396	2.035	2.252	-2.015	1.342	-.305
24	Nissan X-Trail 2.2 dCi	-.286	.765	.068	.235	-.752	1.045
Total	Mean	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Std. Deviation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

## Propriétés des facteurs de SPSS

### Lien entre les composantes principales et les facteurs de SPSS

Les facteurs de SPSS  
sont les composantes principales réduites.

$$F_h = \frac{1}{\sqrt{\lambda_h}} \sqrt{n} Y_h$$

### Calcul des facteurs de SPSS en fonction des variables ( $X_j^*$ )<sub>SPSS</sub>

$$F_h = \sum_{j=1}^p w_{hj} (X_j^*)_{SPSS}$$

$$W_h = \frac{1}{\sqrt{\lambda_h}} U_h$$

### Tableau des $w_h$

	Component Score Coefficient Matrix					
	1	2	3	4	5	6
Cylindrée	.218	-.149	-.325	-.478	-.2877	-.4459
Puissance	.209	-.413	-.207	-.356	-.416	6.990
Vitesse	.201	-.397	-.474	.844	2.507	-.2823
Poids	.172	.675	-.338	-.1090	1.716	-.068
Largeur	.182	-.130	1.338	-.288	.675	-.1187
Longueur	.180	.591	.136	1.379	-.1142	1.685

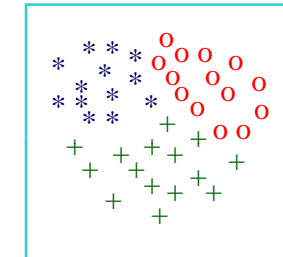
Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Component Scores.

## 15. Construction d'une typologie des individus

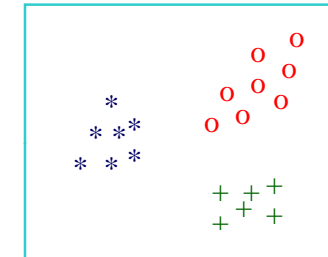
- Rechercher des groupes d'individus homogènes dans la population :
  - Deux individus appartenant au même groupe sont proches.
  - Deux individus appartenant à des groupes différents sont éloignés.
- Construire une partition de la population en groupes homogènes et différents les uns des autres.
- On réalise la typologie au choix
  - (1) sur les données centrées-réduites,
  - (2) sur les premières composantes principales (SPAD),
  - (3) sur les premières composantes principales réduites (les facteurs de SPSS).

41

## Construction d'une typologie des individus



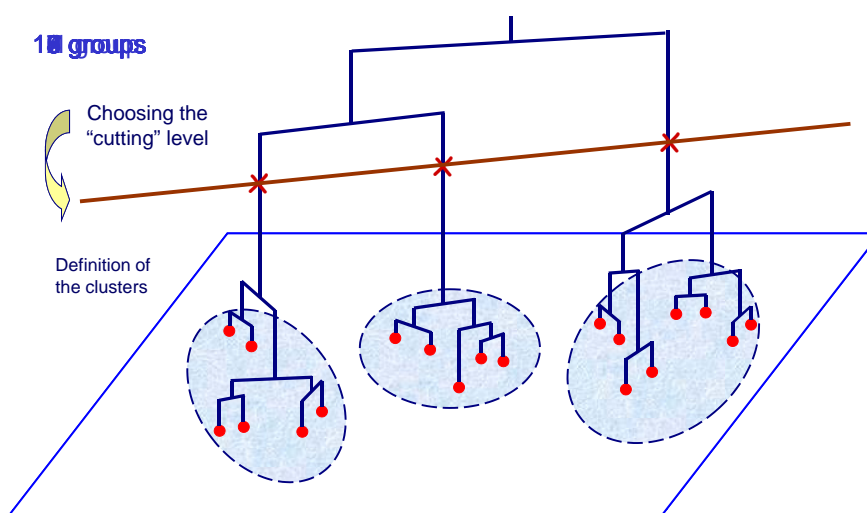
Fabrication de groupes  
à partir de données  
uniformément réparties



Données structurées  
en trois groupes

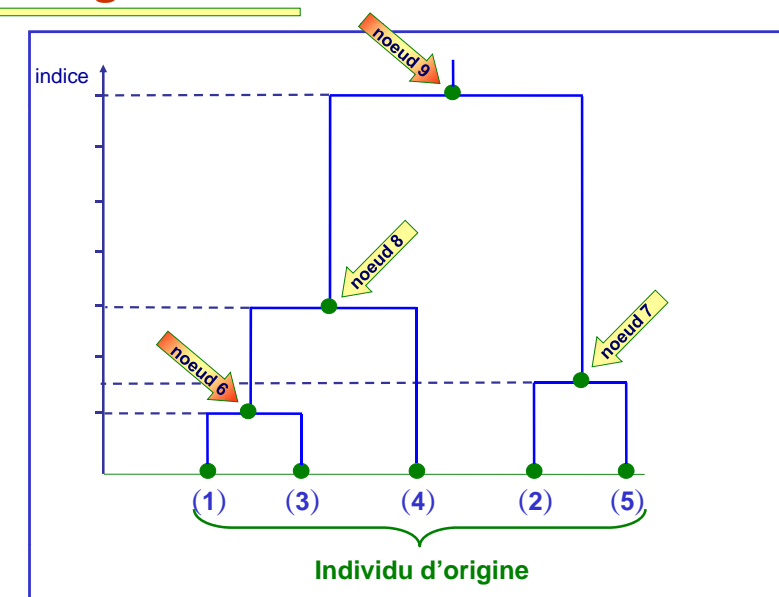
42

### Dendrogramme

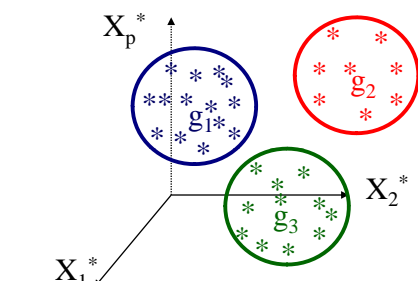


43

### Dendrogramme



## Classification ascendante hiérarchique (Méthode de Ward)



$$\text{Distance de Ward : } D(G_i, G_j) = \frac{n_i n_j}{(n_i + n_j)} d^2(g_i, g_j)$$

$n_i$  = effectif de la classe  $G_i$

45

## Classification Ascendante Hiérarchique

### Étape initiale

Chaque individu forme une classe. On regroupe les deux individus les plus proches.

### Étape courante

A chaque étape, on regroupe les deux classes  $G_i$  et  $G_j$  minimisant le critère de Ward  $D(G_i, G_j)$ .

47

## Tableau des distances entre les voitures

Case	Proximity Matrix						
	Squared Euclidean Distance						
	1:Citroën C2 1.1 Base	2:Smart Fortwo Coupé	3:Mini 1.6 170	4:Nissan Micra 1.2 65	...	23:Land Rover Discovery	24:Nissan X-Trail 2.2 d
1:Citroën C2 1.1 Base	.000	4.965	2.271	.026	...	20.325	5.246
2:Smart Fortwo Coupé	4.965	.000	9.016	5.412	...	39.487	18.625
3:Mini 1.6 170	2.271	9.016	.000	2.249	...	16.268	3.420
4:Nissan Micra 1.2 65	.026	5.412	2.249	.000	...	19.316	4.703
.	.	.	.	.	...	...	...
23:Land Rover Discovery	20.325	39.487	16.268	19.316	...	.000	6.953
24:Nissan X-Trail 2.2 d	5.246	18.625	3.420	4.703	...	6.953	.000

This is a dissimilarity matrix

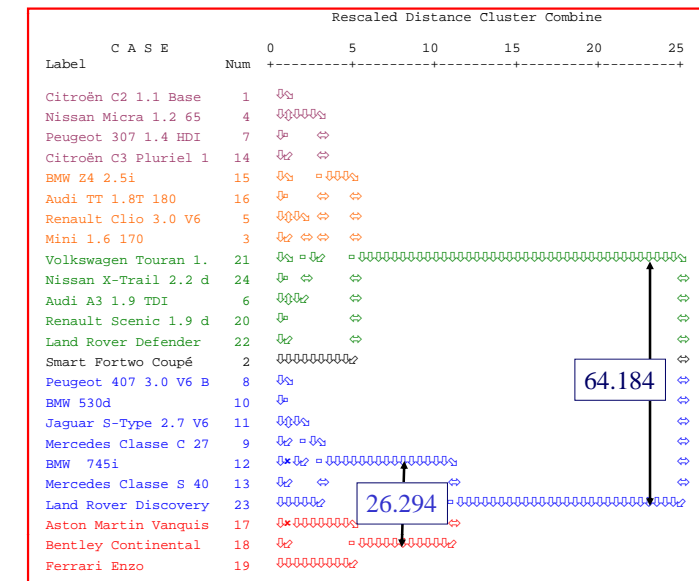
$$d^2(x_k^*, x_l^*) = \sum_{j=1}^p (x_{jk}^* - x_{jl}^*)^2$$

$$D_{\text{Ward}}(\text{Citroën C2}, \text{Nissan Micra}) = \frac{1 \times 1}{(1+1)} \times .026 = .013$$

46

## \* \* \* H I E R A R C H I C A L C L U S T E R A N A L Y S I S \* \* \*

Dendrogram using Ward Method



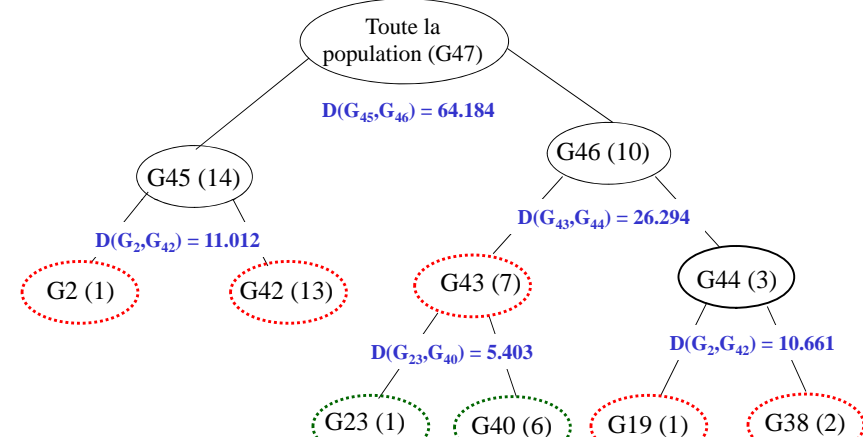
48

## Construction de la classification hiérarchique sur les données centrées-réduites par SPSS

Numéro	Ainé	Benjamin	Nb d'éléments terminaux du noeud	Distance de Ward
25	4	1	2	0.013
26	24	21	2	0.054
27	20	6	2	0.087
28	10	8	2	0.101
29	11	28	3	0.122
30	15	16	2	0.129
31	7	14	2	0.266
32	26	27	4	0.284
33	29	9	4	0.404
34	12	13	2	0.527
35	5	30	3	0.580
36	35	3	4	0.805
37	31	25	4	1.012
38	18	17	2	1.266
39	32	22	5	1.520
40	33	34	6	3.628
41	36	39	9	4.320
42	41	37	13	5.330
43	40	23	7	5.403
44	19	38	3	10.661
45	2	42	14	11.012
46	44	43	10	26.294
47	46	45	24	64.184
Somme des indices de niveau				138.000

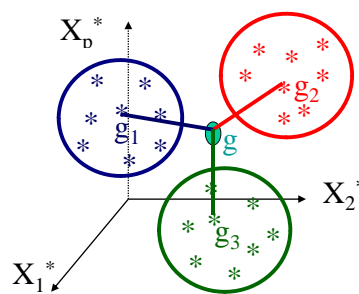
49

## Interprétation de la typologie



50

## Décomposition de la somme des carrés totale



$$\sum_{i=1}^n d^2(x_i^*, g) = \sum_{k=1}^K n_k d^2(g_k, g) + \sum_{k=1}^K \sum_{i \in G_k} d^2(x_i^*, g_k)$$

$$\text{Somme des carrés totale} = (n-1)*p = \text{Somme des carrés interclasses} + \text{Somme des carrés intraclasses}$$

Coefficient : Somme des carrés intra-classes de la typologie en K classes

Résultats SPSS : Somme des carrés intra-classes

Stage	Distance de Ward(1,4)		Agglomeration Schedule		Next Stage
	Cluster Combined	Coefficients	Stage Cluster First Appears	Cluster 1	
1	1	.013	0	0	13
2	21	.067	0	0	8
3	6	.154	0	0	8
4	8	.255	0	0	5
5	8	.377	4	0	9
6	15	.506	0	0	11
7	7	.772	0	0	13
8	6	1.056	3	2	15
9	8	1.460	5	0	16
10	12	1.988	0	0	16
11	5	2.567	0	6	12
12	3	3.373	0	11	17
13	1	4.384	1	7	18
14	17	5.650	0	0	20
15	6	7.170	8	0	17
16	8	10.798	9	10	19
17	3	15.117	12	15	18
18	1	20.448	13	17	21
19	8	25.850	16	0	22
20	17	36.511	14	0	22
21	1	47.523	18	0	23
22	8	73.816	19	20	23
23	8	138.000	21	0	0

Groupe contenant 1

Qualité de la typologie en K classes :  $(138 - \text{Coeff}[n-K])/138$

Qualité de la typologie en 2 classes :  $(138 - 73.816)/138 = 0.465$

Somme des carrés intra-classes pour la typologie en K=2 classes

Somme des carrés totale =  $p*(n-1)$

52

## Qualité des typologies

Nombre de classes	Somme des carrés intra-classes	Somme des carrés inter-classes	% de Somme des carrés expliquée	Distance de Ward *
24	0	138.00	100.00	
23	0.01	137.99	99.99	0.01
22	0.07	137.93	99.95	0.05
21	0.15	137.85	99.89	0.09
20	0.25	137.75	99.82	0.10
19	0.38	137.62	99.73	0.12
18	0.51	137.49	99.63	0.13
17	0.77	137.23	99.44	0.27
16	1.06	136.94	99.23	0.28
15	1.46	136.54	98.94	0.40
14	1.99	136.01	98.56	0.53
13	2.57	135.43	98.14	0.58
12	3.37	134.63	97.56	0.81
11	4.38	133.62	96.82	1.01
10	5.65	132.35	95.91	1.27
9	7.17	130.83	94.80	1.52
8	10.80	127.20	92.18	3.63
7	15.12	122.88	89.05	4.32
6	20.45	117.55	85.18	5.33
5	25.85	112.15	81.27	5.40
4	36.51	101.49	73.54	10.66
3	47.52	90.48	65.56	11.01
2	73.82	64.18	46.51	26.29
1	138.00	0.00	0.00	64.18

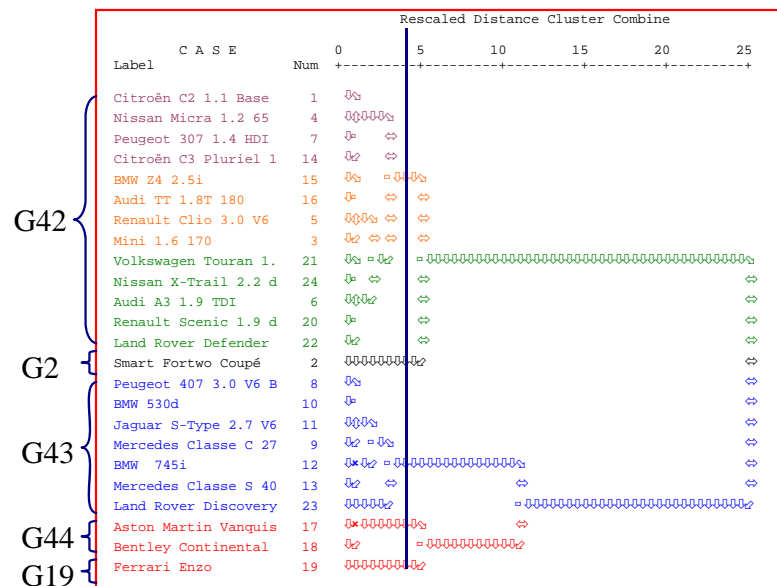
\* distance de Ward entre les groupes fusionnés =  $\Delta(S.C. Intra) = \Delta(S.C. Inter)$

54

## Qualité de la typologie en K classes

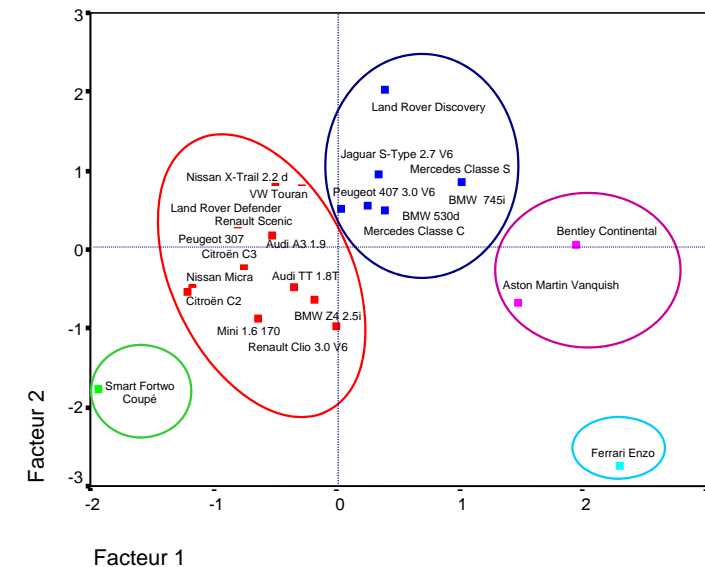
- La somme des carrés expliquée par la typologie en K classes est égale à la somme des carrés inter-classes de la typologie en K classes.
- La qualité de la typologie est mesurée par la proportion de la somme des carrés totale expliquée par la typologie.

**Choix du nombre de groupes**  
La typologie en 5 groupes explique 81,27 % de la S.C. totale



55

## Premier plan factoriel et typologie



56

## 16. C.A.H. des variables

### Interprétation des classes

Report

Ward Method	Cylindrée	Puissance	Vitesse	Poids	Largeur	Longueur
1 Mean	1885.31	130.08	188.69	1295.85	1748.38	4021.31
N	13	13	13	13	13	13
2 Mean	698.00	52.00	135.00	730.00	1515.00	2500.00
N	1	1	1	1	1	1
3 Mean	3171.86	219.57	227.29	1788.14	1912.43	4817.43
N	7	7	7	7	7	7
4 Mean	5966.50	510.00	312.00	2110.00	1920.50	4734.50
N	2	2	2	2	2	2
5 Mean	5998.00	660.00	350.00	1365.00	2650.00	4700.00
N	1	1	1	1	1	1
Total Mean	2722.54	206.67	214.71	1486.58	1838.42	4277.83
N	24	24	24	24	24	24

57

### Les données de Kendall

48 candidats à un certain poste sont évalués sur 15 variables :

(1) Form of letter of application	(9) Experience
(2) Appearance	(10) Drive
(3) Academic ability	(11) Ambition
(4) Likeability	(12) Grasp
(5) Self-confidence	(13) Potential
(6) Lucidity	(14) Keenness to join
(7) Honesty	(15) Suitability
(8) Salesmanship	

58

	Case Summaries														
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	6	7	2	5	8	7	8	8	3	8	9	7	5	7	10
2	9	10	5	8	10	9	9	10	5	9	9	8	8	8	10
3	7	8	3	6	9	8	9	7	4	9	9	8	6	8	10
4	5	6	8	5	6	5	9	2	8	4	5	8	7	6	5
5	6	8	8	8	4	4	9	2	8	5	5	8	7	7	7
6	6	8	8	8	4	4	9	2	8	5	5	8	7	7	6
7	7	7	6	8	7	10	5	9	6	5	6	6	6	6	6
8	9	9	9	9	9	8	8	10	8	9	10	9	9	9	10
9	9	9	7	8	8	8	8	5	9	8	8	8	8	8	10
10	4	7	10	2	10	10	7	10	3	10	10	10	9	3	10
11	4	7	10	0	10	8	3	9	5	9	10	8	10	2	5
12	4	7	10	4	10	10	7	8	2	8	8	10	10	3	7
13	6	9	8	10	5	4	9	4	4	4	5	4	7	6	8
14	8	9	8	9	6	3	8	2	5	2	6	6	7	5	6
15	4	8	8	8	5	4	10	2	7	5	3	6	6	4	6
16	5	9	7	8	5	4	10	2	7	5	3	6	6	4	10
17	8	7	7	9	5	6	8	6	6	7	6	6	7	8	10
18	6	8	8	4	8	8	6	4	3	3	6	7	2	6	4
19	6	7	8	4	7	8	5	4	4	2	6	8	3	5	4
20	4	8	7	8	8	9	10	5	2	6	7	9	8	8	9
21	3	8	6	8	8	8	10	5	3	6	7	8	8	5	8
22	9	8	7	8	9	10	10	10	3	10	8	10	8	10	8
23	7	10	7	9	9	9	10	10	3	9	9	10	9	10	8
24	9	8	7	10	8	10	10	10	2	9	7	9	9	10	8
25	6	9	7	8	5	4	9	3	2	4	4	4	4	5	4
26	7	8	7	8	5	4	8	3	2	4	5	6	5	5	6
27	2	10	7	9	8	9	10	5	3	5	6	7	6	4	5
28	6	3	5	3	5	3	5	0	0	3	3	0	0	5	0
29	4	3	4	3	3	0	0	0	0	4	4	0	0	5	0
30	4	6	5	6	9	4	10	3	1	3	3	2	2	7	3
31	5	5	4	7	8	4	10	3	2	5	5	3	4	8	3
32	3	3	5	7	7	9	10	3	2	5	3	7	5	5	2
33	2	3	5	7	7	9	10	3	2	2	3	6	4	5	2
34	3	4	6	4	3	3	8	1	1	3	3	3	2	5	2
35	5	7	3	3	3	0	9	0	1	0	2	3	1	5	3
36	9	8	6	5	6	8	2	2	2	4	5	6	6	3	2
37	4	9	6	4	10	8	8	9	1	3	9	7	5	3	2
38	4	9	6	6	9	9	7	9	1	2	10	8	5	5	2
39	10	6	9	10	9	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
40	10	6	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
41	10	7	8	0	2	1	2	0	10	2	0	3	0	0	10
42	10	3	8	0	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	10
43	3	4	9	8	2	4	5	3	6	2	1	3	3	3	8
44	7	7	6	9	2	4	5	3	6	2	1	3	3	3	5
45	6	10	9	7	2	7	10	5	5	5	7	9	4	5	5
46	9	8	10	7	9	10	3	1	5	7	9	4	4	4	5
47	0	7	10	3	5	0	10	0	0	2	2	0	0	0	0
48	0	6	10	1	5	0	10	0	0	2	2	0	0	0	0

One of the questions of interest here is how the variables cluster, in the sense that some of the qualities may be correlated or confused in the judge's mind. (There was no purpose in clustering the candidates - only one was to be chosen).

60

	Correlation Matrix														
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
X1	1.000	.239	.044	.306	.092	.228	-.107	.269	.548	.346	.285	.338	.367	.467	.586
X2	.239	1.000	.123	.380	.431	.371	.354	.477	.141	.341	.550	.506	.507	.284	.384
X3	.044	.123	1.000	.002	.001	.077	-.030	.046	.266	.094	.044	.198	.290	-.323	.140
X4	.306	.380	.002	1.000	.302	.483	.645	.347	.141	.393	.347	.503	.606	.685	.327
X5	.092	.431	.001	.302	1.000	.808	.410	.816	.015	.704	.842	.721	.672	.482	.250
X6	.228	.371	.077	.483	.808	1.000	.356	.826	.147	.698	.758	.883	.777	.527	.416
X7	-.107	.354	-.030	.645	.410	.356	1.000	.231	-.156	.280	.215	.386	.416	.448	.003
X8	.269	.477	.046	.347	.816	.826	.231	1.000	.233	.811	.860	.766	.735	.549	.548
X9	.548	.141	.266	.141	.393	.147	-.156	.233	1.000	.337	.195	.299	.348	.215	.693
X10	.346	.341	.094	.393	.704	.698	.280	.811	.337	1.000	.780	.714	.788	.613	.623
X11	.285	.550	.044	.347	.842	.758	.215	.860	.195	.780	1.000	.784	.769	.547	.435
X12	.338	.506	.198	.503	.721	.883	.386	.766	.299	.714	.784	1.000	.876	.549	.528
X13	.367	.507	.290	.606	.672	.777	.416	.735	.348	.788	.769	.876	1.000	.539	.574
X14	.467	.284	-.323	.685	.482	.527	.448	.549	.215	.613	.547	.549	.539	1.000	.396
X15	.586	.384	.140	.327	.250	.416	.003	.548	.693	.623	.435	.528	.574	.396	1.000

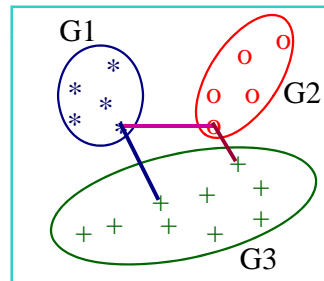
## Classification Ascendante Hiérarchique des variables

### Méthode des plus proches voisins

A chaque étape, on fusionne les deux groupes  $G_i$  et  $G_j$  maximisant :

$$\max_{X_a \in G_i, X_b \in G_j} |Cor(X_a, X_b)|$$

On fusionne  $G_2$  et  $G_3$ .



61

## Classification Ascendante Hiérarchique des variables

\* \* \* HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS \* \* \*

Dendrogram using Single Linkage (VOISINS LES PLUS PROCHES)

		Rescaled Distance Cluster Combine					
CASE	Label Num	0	5	10	15	20	25
X6	6	↓↓					
X12	12	↓↓↓↓↓↓					
X13	13	↓↓	⇒	↓↓			
X8	8	↓↓↓↓	⇒	⇒			
X11	11	↓↓↓↓↓↓	⇒	↓↓↓↓↓↓↓↓			
X5	5	↓↓↓↓	⇒		⇒	↓↓	
X10	10	↓↓↓↓↓↓			⇒	⇒	
X9	9	↓↓↓↓↓↓↓↓	×	↓↓↓↓	⇒	↓↓	
X15	15	↓↓↓↓↓↓↓↓	×	↓↓	⇒	⇒	
X4	4	↓↓↓↓↓↓	×	↓↓↓↓	⇒	↓↓	
X14	14	↓↓↓↓↓↓	⇒	↓↓↓↓	⇒	⇒	
X7	7	↓↓↓↓↓↓	⇒	⇒	⇒	↓↓↓↓	
X1	1	↓↓↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	
X2	2	↓↓↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	
X3	3	↓↓↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	

62

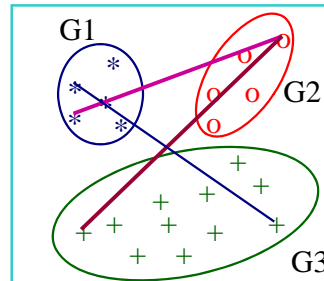
## Classification Ascendante Hiérarchique des variables

### Méthode des voisins les plus éloignés

A chaque étape, on fusionne les deux groupes  $G_i$  et  $G_j$  maximisant :

$$\min_{X_a \in G_i, X_b \in G_j} |Cor(X_a, X_b)|$$

On fusionne  $G_1$  et  $G_2$ .



63

## Classification Ascendante Hiérarchique des variables

\* \* \* HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS \* \* \*

Dendrogram using Complete Linkage (VOISINS LES PLUS ELOIGNEES)

		Rescaled Distance Cluster Combine					
CASE	Label Num	0	5	10	15	20	25
X6	6	↓↓↓↓↓↓					
X12	12	↓↓	⇒	↓↓			
X8	8	↓↓	⇒	⇒			
X11	11	↓↓	⇒	↓↓↓↓			
X5	5	↓↓	⇒			⇒	
X10	10	↓↓↓↓	×	↓↓↓↓		⇒	
X13	13	↓↓↓↓	⇒		⇒	⇒	
X2	2	↓↓↓↓	⇒	⇒	⇒	↓↓↓↓	
X4	4	↓↓↓↓	×	↓↓↓↓		⇒	
X14	14	↓↓↓↓	⇒	↓↓↓↓		⇒	
X7	7	↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	
X9	9	↓↓↓↓	×	↓↓↓↓		⇒	
X15	15	↓↓↓↓	⇒	↓↓↓↓		⇒	
X1	1	↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	⇒
X3	3	↓↓↓↓	⇒	⇒		⇒	⇒

64

## Bloc 1

Correlation Matrix

	Correlation							
	X2	X5	X6	X8	X10	X11	X12	X13
X2	1.000	.431	.371	.477	.341	.550	.506	.507
X5	.431	1.000	.808	.816	.704	.842	.721	.672
X6	.371	.808	1.000	.826	.698	.758	.883	.777
X8	.477	.816	.826	1.000	.811	.860	.766	.735
X10	.341	.704	.698	.811	1.000	.780	.714	.788
X11	.550	.842	.758	.860	.780	1.000	.784	.769
X12	.506	.721	.883	.766	.714	.784	1.000	.876
X13	.507	.672	.777	.735	.788	.769	.876	1.000

*Les corrélations sont toutes positives.*

65

## Bloc 2

Correlation Matrix

	Correlation		
	X4	X7	X14
X4	1.000	.645	.685
X7	.645	1.000	.448
X14	.685	.448	1.000

## Bloc 3

Correlation Matrix

	Correlation		
	X1	X9	X15
X1	1.000	.548	.586
X9	.548	1.000	.693
X15	.586	.693	1.000

66

## Interprétation des blocs

### Bloc 1 : Qualités humaines favorables au poste

Appearance, Self-confidence, Lucidity, Salesmanship, Drive, Ambition, Grasp, Potential

### Bloc 2 : Qualités de franchise et de communication

Likeability, Honesty, Keenness to join

### Bloc 3 : Expérience

Form of letter of application, Experience, Suitability

### Bloc 4 : Diplôme

Academic ability

67