# Rendu\_propre

# Tom ROQUAND

#### 2023-03-31

## Contents

ntroduction	1
Présentation des données	1
Présentation du sujet	1
es données	1
Import	1
Refactorisation	2
Observation des données manquantes	2
Analyse descriptive univariée	2
Analyse descriptive bivariée	4
Profils type	5
Le premier plan factoriel	
CSP	
Description des dimensions	11
Classification hiérarchique ascendante (CAH) avec l'acp	13
Description des clusters selon les variables	16
Explication des variables selon les clusters	17

# Introduction

#### Présentation des données

Dans le cadre de ce projet, les données sont fournies dans un fichier *scooter.xls*. Dans cette table de données sont représentés 416 individus autour de 25 variables. Ces variables concernent les individus, leur scooter et l'importance portée à certaines caractéristiques de celui-ci. Les 6 premières variables (qualitatives) portent sur les caractéristiques de l'individu et son scooter, les suivantes (quantitatives) sont des notes attribuées par l'individu à l'importance de certaines caractéristiques de leur véhicule.

## Présentation du sujet

En partant de ce jeu de données, il faut retrouver les différents profils "type" d'utilisateurs qui peuvent se dégager. Il faudra ensuite relever les différences entre les hommes et les femmes. Enfin nous déduirons quel type de scooter conviendrait le mieux à un homme, à une femme.

# Les données

# **Import**

## sexe âge CSP type-cylindrée

```
##
    Length:416
                        Length:416
                                            Length:416
                                                                Length:416
##
    Class : character
                        Class : character
                                            Class : character
                                                                Class : character
##
    Mode :character
                        Mode
                              :character
                                            Mode
                                                  :character
                                                                Mode
                                                                      :character
##
##
##
                        critère-esthétique note-satisfaction
##
    type-utilisation
##
    Length:416
                        Length:416
                                            Length:416
##
    Class :character
                        Class : character
                                            Class : character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Mode :character
##
##
##
```

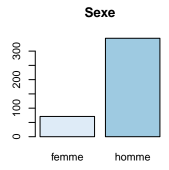
### Refactorisation

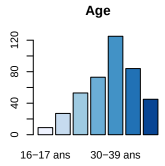
Comme expliqué en introduction, les 6 premières colonnes représentent des variables qualitatives. On remarque ici qu'elles sont lues comme des caractères, il faut donc utiliser la méthode as.factor() pour les étudier. La note de satisfaction qui est quantitative est également lue comme des caractères, on utilisera donc la méthode as.numeric()

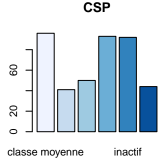
### Observation des données manquantes

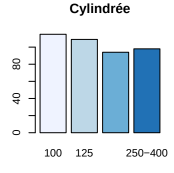
Cette table de donnée ne contient aucune donnée manquante. Il ne sera donc pas nécessaire d'imputer de valeurs dans notre dataframe.

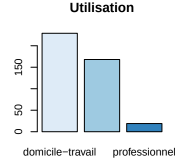
# Analyse descriptive univariée

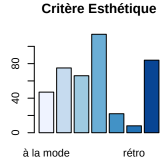






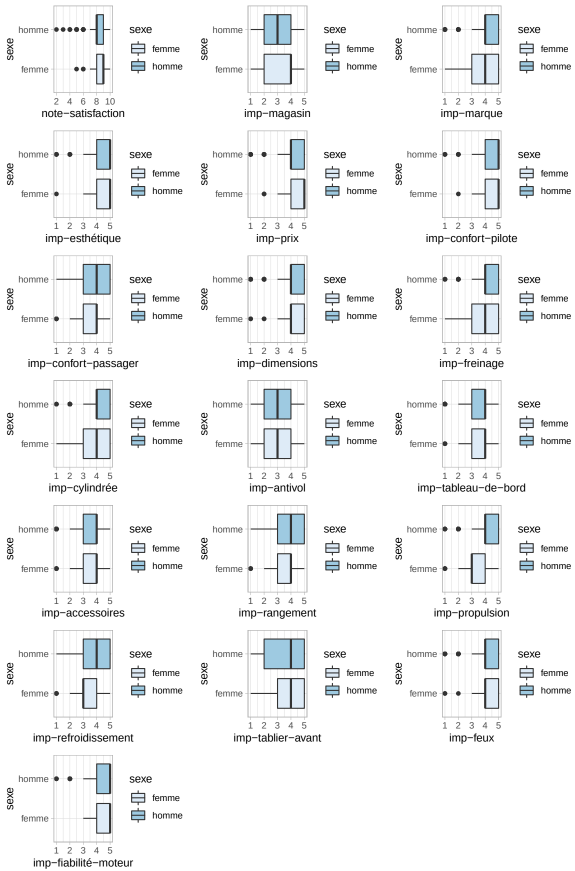






On remarque que seulement 71 femmes sont représentées dans cette table de données (pour 345 hommes). Une grande majorité des individus se situent entre 25 et 50 ans. Les classes les plus représentées sont la classe moyenne, les employés et les inactifs. Une majorité utilise son scooter de manière quotidienne pour se rendre au travail. Aussi l'âge semble normalement distribué.

## Analyse descriptive bivariée



On remarque avec seulement ces boîtes à moustache des différences de critères entre les hommes et les femmes. Effectivement la marque, le freinage, la propulsion, le refroidissement semblent plus importants pour les hommes, là où les femmes n'ont pas de critères qui ressortent. On peut relever dans ces statistiques le stéréotype des hommes qui accordent beaucoup d'importance aux caractéristiques techniques de leur véhicule et des femmes qui ne s'y intéressent pas.

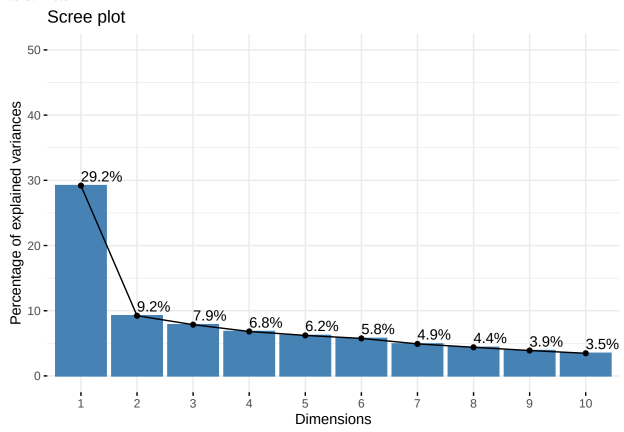
## Profils type

#### L'ACP des 416 évalutations de scooter

```
## imp-prix imp-antivol
## 3 9
```

#### selection du nombre d'axes

Nous avons décidé de garder 10 axes pour obtenir plus de 80% de l'information délivré par nos données. Nous n'interpréterons que les deux premiers axes car les autres ne révèlent pas des structures très pertinentes dans nos données.

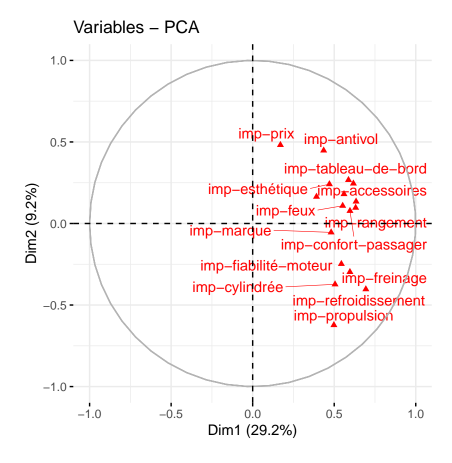


#### Le cercle de corrélation des variables quantitatives

On remarque toutes les variables sont positivement corrélés sur la première dimension 1.

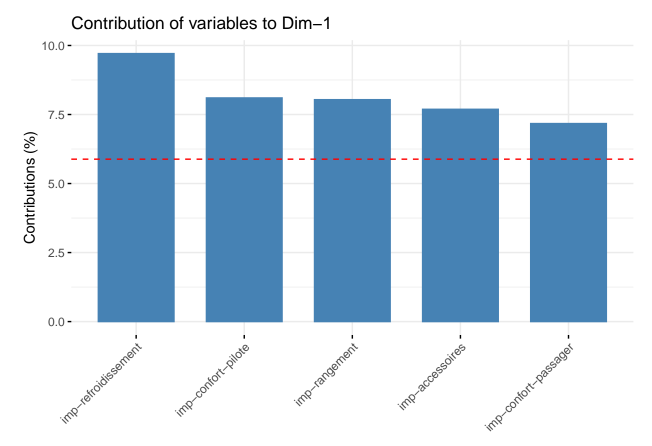
Ce qui n'est pas le cas sur la deuxième. Les variables imp-freinage imp-cylindrée , et imp-propulsion sont respectivement opposée aux variables imp-magasin, imp-marque et imp-esthétique .

```
## Warning: ggrepel: 3 unlabeled data points (too many overlaps). Consider
## increasing max.overlaps
```

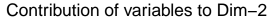


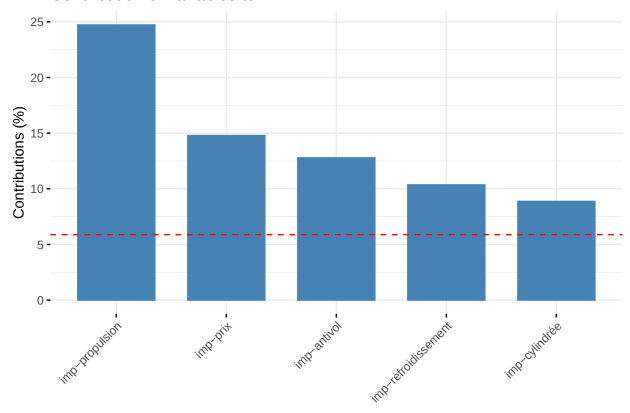
## Les variables les plus contributives

Les variables qui contribuent le plus à la formation de l'axe 1 sont les notes sur le refroidisesement,le confort du pilote, le rangement , les accessoires et le confort passager.



Les variables qui contribuent le plus à la formation de la deuxième dimension sont les notes sur la propulsion, le prix, le refroidissement, le cylindrée et l'antivol.





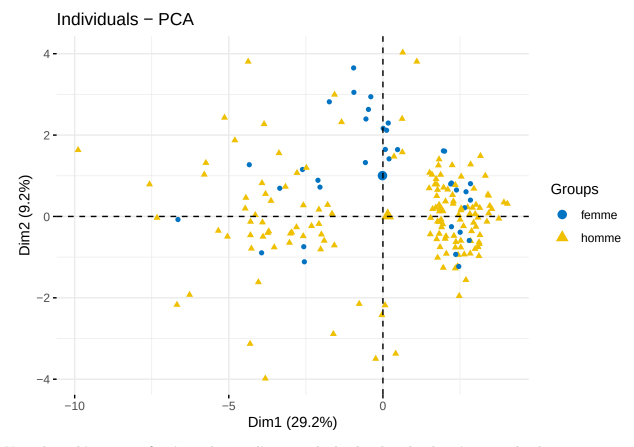
#### Les individus

Le but est de trouver des profils types des clients . Nous essayerons d'illustrer les choix des utilisateurs selon plusieurs caractéristiques . Comme l'âge , la CSP et le sexe.

## Le premier plan factoriel

#### Critère du sexe

Ce graphique du premier plan factoriel présente les individus qui ont un cosinus carré supérieur à 0.3. Les individus qui ont de fortes valeurs positives sur la première dimension sont des hommes à l'opposé de la deuxième ou ceux qui ont une forte valeur positive sont des femmes. Ce sont hypothétiquement des hommes qui ont donné des notes élevées en termes de imp-marque, mp-esthétique,imp-confort-pilote .



Notre hypothèse est confirmée car lorsque l'on regarde de plus dans les données ces individus en moyenne donnent des notes supérieures à 4 sur 6 pour la marque, l'esthétique et le confort du pilote.

Tableau des moyennes des notes pour la marque , l'esthétique et le confort du pilote

##	imp-marque	imp-esthétique	<pre>imp-confort-pilote</pre>
##	4.004808	4.391827	4.341346

 $Tableau\ des\ moyennes\ des\ notes\ pour\ la\ marques\ ,\ l'esth\'etique\ ,\ le\ confort\ pour\ les\ idnividus\ ayant\ des\ coordonn\'ees\ positives\ sur\ la\ dimension\ 1$ 

```
## imp-marque imp-esthétique imp-confort-pilote
## 4.514563 4.747573 4.844660
```

Inversement ceux possédant une forte valeurs positives donnent des notes inférieures à la moyennes générale pour ces mêmes critères.

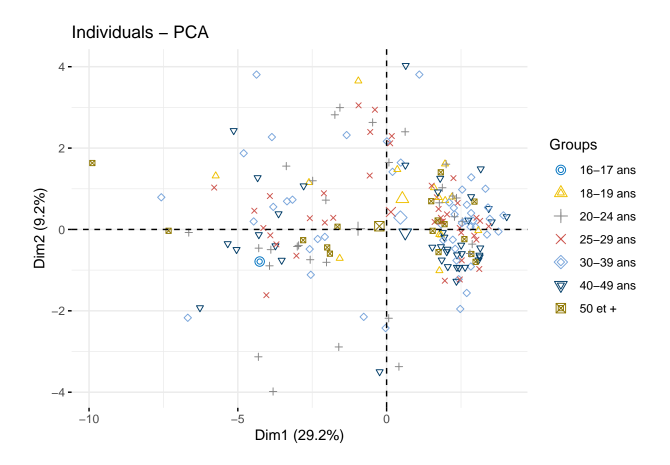
 $Tableau\ des\ moyennes\ des\ notes\ pour\ la\ marques\ ,\ l'esth\'etique\ ,\ le\ confort\ pour\ les\ idnividus\ ayant\ des\ coordonn\'ees\ n\'egatives\ sur\ la\ dimension\ 2$ 

```
## imp-marque imp-esthétique imp-confort-pilote
## 3.280702 3.666667 3.421053
```

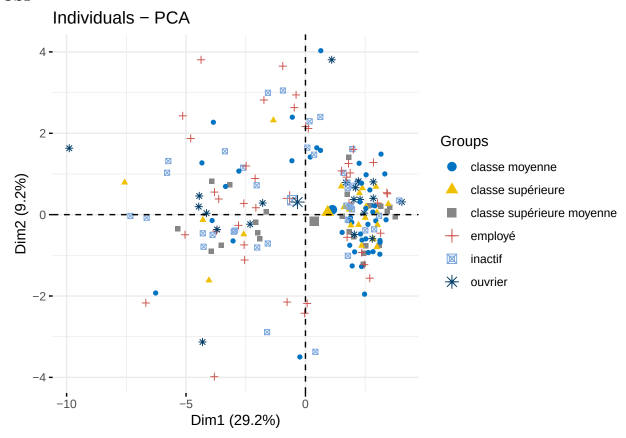
#### Critère de l'âge

## Le chargement a nécessité le package : shiny

## Le chargement a nécessité le package : FactoInvestigate



## **CSP**



# Description des dimensions

#### Le plan du cylindréé

Le cylindrée est la variable qui permet le mieu de distinguer les individus sur le plan composé de la dimension 1 et 2. La dimension 1

La dimension 1 oppose des individus caractérisés par une coordonnée fortement positive sur l'axe (à droite du graphe) à des individus caractérisés par une coordonnée fortement négative sur l'axe (à gauche du graphe).

Le groupe 1 (caractérisés par une coordonnée positive sur l'axe) est caractérisé par des individus sat

Le groupe 2 (caractérisés par une coordonnées négative sur l'axe) est caractérisé par des individus qui ne sont pas satisfaits par du confort des passagers, du rangement, du confort du pilote, du refroidissement, des feux, du freinage, de la fiabilité du moteur et des dimensions du scooter (de la plus extrême à la moins extrême). Ce sont majoritairement des femmes qui ont entre 16 et 17 ans et 20 et 24 ans qui aiment les scooters sobres et rêtro.

Le groupe 3 (caractérisés par certain positives sur l'axe ) est caractérisé par des individus satisfaits par les qualités de tableau de bord et du confort du pilote pour le scooter. Ce sont majoritairement des hommes ont entre 20-24ans, 25-29ans, 30-39 ans et qui sont inactifs. Ce sont majoritairement des femmes qui ont entre 16 et 17 ans et 20 et 24 ans qui aiment les scooters sobres et rétro.

#### La dimension 2

La dimension 2 oppose des individus caractérisés par une coordonnée fortement positive sur l'axe (à droite du graphe) à des individus caractérisés par une coordonnée fortement négative sur l'axe (à gauche du graphe).

Le groupe 1 (caractérisés par une coordonnée positive sur l'axe) partage partage:

de faibles valeurs pour des variables telles que imp-refroidissement, imp-accessoires, imp-confort-pilote, imp-freinage, imp-rangement, imp-confort-passager, imp-fiabilité-moteur, imp-tableau-de-bord, imp-cylindrée et imp-propulsion (de la plus extrême à la moins extrême).

Le groupe 2 (caractérisés par une coordonnée positive sur l'axe) partage :

de fortes valeurs pour les variables imp-magasin, imp-esthétique, imp-accessoires et imp-tableau-de-bord (de la plus extrême à la moins extrême)

de faibles valeurs pour les variables imp-propulsion, imp-refroidissement, imp-freinage et imp-cylindrée (de la plus extrême à la moins extrême).

Les individus de ces 2 groupes sont des femmes qui préfèrent les scooter à la mode avec des cylindrée de type 100 et qui ont entre 18 et 19 ans ou entre 25 et 29 ans.

Le groupe 3 (caractérisés par une coordonnées négative sur l'axe) partage :

de faibles valeurs pour des variables telles que imp-prix, imp-antivol, imp-magasin, imp-tableau-de-bord, imp-confort-passager, imp-accessoires, imp-tablier-avant, imp-rangement, imp-feux et imp-esthétique (de la plus extrême à la moins extrême).

Le groupe 4 (caractérisés par une coordonnées négative sur l'axe) partage :

de fortes valeurs pour des variables telles que imp-refroidissement, imp-freinage, imp-confort-passager, imp-accessoires, imp-propulsion, imp-rangement, imp-tableau-de-bord, imp-fiabilité-moteur, imp-cylindrée et imp-confort-pilote (de la plus extrême à la moins extrême).

Les individus de ces 2 groupes sont des hommes qui préfèrent les scooter innovants, qui ressemblent à des motos et qui ont un gros cylindré mais qui sont sobre et discret . Ce sont des hommes qui sont de classe supérieur ou moyenne .

#### La dimension 3

C'est l'esthétisme qui permet de mieux séparer nos variables sur cet axes.

La dimension 3 oppose des individus caractérisés par une coordonnée fortement positive sur l'axe (à droite du graphe) à des individus caractérisés par une coordonnée fortement négative sur l'axe (à gauche du graphe).

Le groupe 1 (caractérisés par une coordonnée positive sur l'axe) partage :

de fortes valeurs pour les variables imp-tablier-avant, imp-accessoires, imp-antivol, imp-feux, imp-rangement et imp-refroidissement (de la plus extrême à la moins extrême). de faibles valeurs pour les variables imp-esthétique, imp-marque, imp-cylindrée et imp-magasin (de la plus extrême à la moins extrême).

Ce sont des individus qui préfèrent les scooter sobre, classique et qui ont entre 49 et 50 ans.

Le groupe 2 (caractérisés par une coordonnées négative sur l'axe) partage :

de fortes valeurs pour la variable imp-tableau-de-bord. de faibles valeurs pour les variables imp-prix, imp-feux, imp-magasin, imp-fiabilité-moteur, imp-dimensions et imp-tablier-avant (de la plus extrême à la moins extrême). Le groupe 3 (caractérisés par une coordonnées négative sur l'axe) partage :

de fortes valeurs pour les variables imp-magasin, imp-prix, imp-dimensions, imp-esthétique, imp-marque, imp-fiabilité-moteur, imp-cylindrée et imp-feux (de la plus extrême à la moins extrême). de faibles valeurs pour les variables imp-accessoires, imp-tablier-avant, imp-antivol et imp-tableau-de-bord (de la plus extrême à la moins extrême).

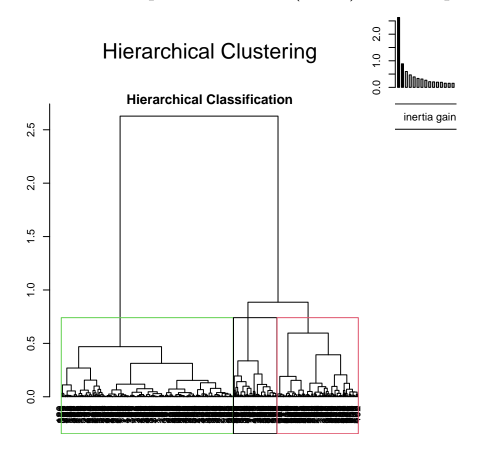
Ce sont des individus qui préfèrent les scooter rétro , qui ressemblent à des moto, ils ont entre 20 et 24 ans.

#### Synthèses et établissement de profils clients

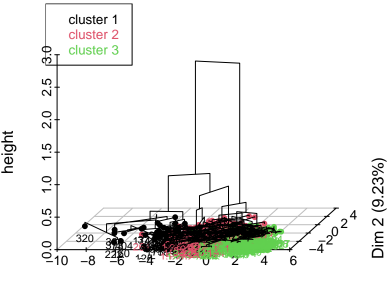
Ainsi l'acp nous a permis d'identifier plusieurs profils clients:

- $\bullet$  Des hommes qui ont entre 18-19 ans 20-25 ans, qui aiment les cylindrées de type 250-400 , qui appartiennent à la classe moyenne.
- Des femmes qui ont entre 16-17 ans ou 20-24 ans qui aiment les scooters sobres et rétro.
- Des femmes qui préfèrent les scooter à la mode avec des cylindrée de type 100 et qui ont entre 18 et 19 ans ou entre 25 et 29 ans.
- Des hommes qui préfèrent les scooter innovants, qui ressemblent à des motos , qui ont un gros cylindré mais qui sont sobre et discret . Ce sont des hommes qui sont de classe supérieur ou moyenne .
- Des personnes qui aiment les scooter sobres, classiques et qui ont entre 49 et 50 ans.
- Des individus qui préfèrent les scooter rétro, qui ressemblent à des moto, qui ont entre 20 et 24 ans.\*\*

# Classification hiérarchique ascendante (CAH) avec l'acp

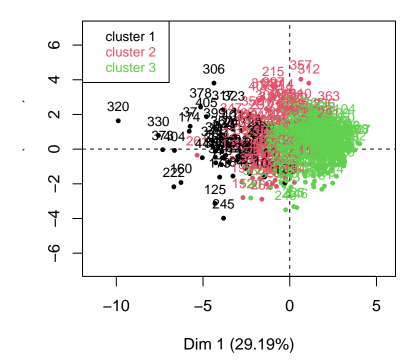


# Hierarchical clustering on the factor map



Dim 1 (29.19%)

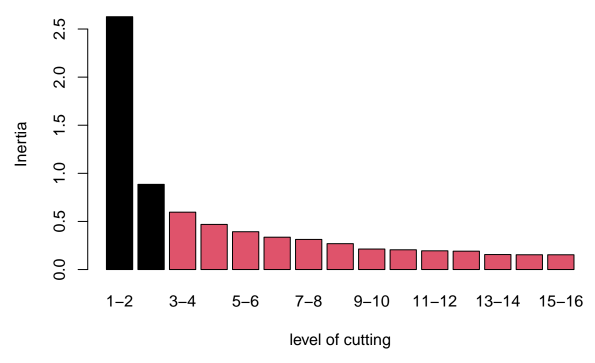
# **Factor map**



```
## $`1`
## CSP=employé 22.580645 34.426230 22.35577 0.019331931
## type-cylindrée=type-cylindrée_100 20.869565 39.344262 27.64423 0.032413995
## type-cylindrée=type-cylindrée_250-400 6.122449 9.836066 23.55769 0.003984272
## cSP=employé 2.339068 2.339068
```

```
## type-cylindrée=type-cylindrée_100
## type-cylindrée=type-cylindrée_250-400 -2.879404
##
## $`2`
                                          Cla/Mod Mod/Cla
                                                              Global
                                                                         p.value
## type-cylindrée=type-cylindrée_100
                                         38.26087 38.59649 27.64423 0.002739337
## critère-esthétique=à la mode
                                         44.68085 18.42105 11.29808 0.007243528
## sexe=femme
                                         39.43662 24.56140 17.06731 0.015755576
## sexe=homme
                                         24.92754 75.43860 82.93269 0.015755576
## type-cylindrée=type-cylindrée_150-200 17.02128 14.03509 22.59615 0.008807407
                                            v.test
                                          2.995569
## type-cylindrée=type-cylindrée_100
## critère-esthétique=à la mode
                                          2.685436
## sexe=femme
                                          2.414529
                                         -2.414529
## sexe=homme
## type-cylindrée=type-cylindrée_150-200 -2.619441
##
## $`3`
##
                                                    Mod/Cla
                                                                           p.value
                                          Cla/Mod
                                                               Global
## type-cylindrée=type-cylindrée_250-400 73.46939 29.875519 23.55769 3.151920e-04
## sexe=homme
                                         61.15942 87.551867 82.93269 3.757729e-03
## type-cylindrée=type-cylindrée_150-200 70.21277 27.385892 22.59615 5.865350e-03
## âge=50 et +
                                         73.33333 13.692946 10.81731 2.592162e-02
## critère-esthétique=innovant nouveau
                                         66.66667 31.535270 27.40385 2.658795e-02
## critère-esthétique=à la mode
                                         42.55319 8.298755 11.29808 2.588047e-02
## CSP=employé
                                         47.31183 18.257261 22.35577 1.987286e-02
## âge=20-24 ans
                                         41.50943 9.128631 12.74038 1.077441e-02
                                         42.25352 12.448133 17.06731 3.757729e-03
## sexe=femme
                                         40.86957 19.502075 27.64423 1.583558e-05
## type-cylindrée=type-cylindrée_100
##
                                            v.test
## type-cylindrée=type-cylindrée_250-400
                                          3.602483
## sexe=homme
                                           2.897814
## type-cylindrée=type-cylindrée_150-200
                                          2.755215
                                           2.227384
## âge=50 et +
## critère-esthétique=innovant nouveau
                                          2.217514
## critère-esthétique=à la mode
                                         -2.228001
## CSP=employé
                                         -2.328740
## âge=20-24 ans
                                         -2.549932
## sexe=femme
                                         -2.897814
## type-cylindrée=type-cylindrée_100
                                         -4.316733
```

# Inter-cluster inertia gains



On cherche à minimiser l'inertie inter-classe. Sur cet histogramme, on observe 1 coude significatif entre 1 et 2. Le choix le plus judicieux est donc de faire répartir nos données en 2 classes.

### Description des clusters selon les variables

#### Description du cluster 1

D'après ces résultats, la classe n°1 est plutôt caractérisée par une population de femmes, jeunes et des scooters à type de cylindré petit. On pourrait aussi ajouter une tendance au niveau du critère esthétique qui serait plutôt classique et à la mode. De plus, dans cette classe, il y a très peu d'hommes, de scooters à type de cylindré gros, et dont le critère esthétique est innovant.

#### Expliquons plus en détail ces résultats :

Dans la classe n°1, il y a une surreprésentation des individus dont le type de cylindré choisi est 100, puisque Mod/Cla~(34.46%) > Global~(27.64%) De la même façon, il y a une surreprésentation des individus de sexe féminin, puisque Mod/Cla~(22.59%) > Global~(17.06). Pour la modalité age = 20-24 ans, cela est aussi le cas puisque Mod/Cla~(16.94%) > Global~(12.74%) A l'inverse, il y a une sous représentation des individus dont le type de cylindré choisi est 250-400, puisque Mod/Cla~(18.64%) < Global~(23.55%). Idem pour les modalités sexe masculine et crititère esthétique est innovant avec respectivement Mod/Cla~(77.40%) < Global~(27.40%) et Mod/Cla~(22.03%) < Global~(27.40%)

Logiquement, la classe 2 serait caractérisée par les variables qui sont très faiblement représentées dans la classe n°1 soit la population d'hommes, de scooters à type de cylindré gros, et de le critère esthétique est innovant.

#### Description du cluster 2

Il y a une surreprésentation des hommes dans le cluster 2, il sont de 82,93% dans la population et contre 87.03% dans le cluster. Il y a une surreprésentation de la modalité "innovant nouveau" 27.40% contre 31,38% dans notre cluster . Ensuite on remarque une surreprésentation des cylindrés entre 250 et 400 (23,56 % dans la population globale contre 27,19% dans notre cluster). Toutefois, on constate une sous représentation des individus qui ont entre 20 et 24 ans, des femmes et des cylindrée 100 respectivement (12,74% dans la

population globale contre 9,62% dans notre cluster). 17,06% dans la population globale contre 12,97% dans notre cluster .27,64% dans la population globale contre 22,59% dans notre cluster . Ainsi les individus du cluster 2 sont majoritairement des hommes qui préfèrent les scooters modernes et des cylindres assez puissants entre 250 et 400.

Les 2 profils types qui ressortent donc ici sont les suivants : population de femmes, jeune et des scooters à type de cylindré petit population d'hommes, à type de cylindré gros et au critère esthétique nouveau.

Il serait alors intéressants de proposer des scooters avec de petits cylindrés à des femmes plutôt jeunes et de puissants scooter dernier cris aux hommes .

# Explication des variables selon les clusters

Nous avons réalisé une CAH avec seulement deux clusters et nous nous sommes aperçu que toutes les variables quantitatives sont significatives mais également que celles ayant un fort impact positif dans l'un des deux clusters ont un fort impact négatif dans l'autre cluster. Le v-test était inversement proportionnel entre les deux clusters. Nous avons alors décidé d'étudier le cas des 3 clusters pour avoir des cas plus interessants.

##		v.test	Mean in category	Overall mean sd	in category
##	imp-tablier-avant	-2.343777	3.032787	3.411058	1.3666666
##	imp-magasin	-2.839133	2.786885	3.235577	1.3564026
##	note-satisfaction	-4.053331	7.590164	8.199519	1.4069738
##	imp-propulsion	-5.477924	3.196721	3.901442	1.1848729
##	imp-marque	-5.545803	3.327869	4.004808	1.1695776
##	$\verb imp-confort-passager  $	-7.065641	2.672131	3.634615	1.1554761
##	<pre>imp-feux</pre>	-7.104308	3.196721	4.052885	1.1281738
##	<pre>imp-accessoires</pre>	-7.485085	2.377049	3.456731	0.9778520
##	<pre>imp-fiabilité-moteur</pre>	-7.619074	3.786885	4.468750	0.9601017
##	imp-cylindrée	-7.689747	3.426230	4.218750	0.9993279
##	imp-dimensions	-8.156671	3.098361	4.045673	1.1970581
##	<pre>imp-antivol</pre>	-8.418620	1.721311	3.045673	0.9256127
##	imp-esthétique	-8.433343	3.573770	4.391827	1.2474106
##	<pre>imp-refroidissement</pre>	-8.513220	2.459016	3.600962	1.0491803
##	<pre>imp-confort-pilote</pre>	-8.522082	3.508197	4.341346	1.0499485
	imp-rangement	-8.597680	2.672131	3.740385	1.1120991
	<pre>imp-tableau-de-bord</pre>	-9.438336	2.213115	3.514423	1.0261300
##	imp-freinage	-10.308642	2.934426	4.151442	0.9895992
##		Overall sd	p.value		
	imp-tablier-avant	1.3628917	1.908959e-02		
	imp-magasin	1.3345568	4.523631e-03		
	note-satisfaction		5.049339e-05		
	imp-propulsion		4.303452e-08		
	imp-marque		2.926073e-08		
	<pre>imp-confort-passager</pre>		1.598758e-12		
	imp-feux		1.209266e-12		
	imp-accessoires		7.150073e-14		
	<pre>imp-fiabilité-moteur</pre>	0.7557373	2.555020e-14		
	imp-cylindrée		1.474261e-14		
	imp-dimensions		3.443857e-16		
	imp-antivol		3.809456e-17		
	imp-esthétique		3.359296e-17		
	imp-refroidissement		1.691691e-17		
	<pre>imp-confort-pilote</pre>		1.567097e-17		
	imp-rangement		8.134393e-18		
	imp-tableau-de-bord		3.787464e-21		
##	imp-freinage	0.9969414	6.440465e-25		

Dans le cluster 1, nous avons toutes les variables qui sont significatives. Les plus représentatives sont les 5 suivantes : imp-freinage, imp-tableau-de-bord, imp-rangement, imp-confort-pilote et imp-refroidissement. Ce cluster est représenté par des notes faibles dans ces variables.

##		v.test 1	Mean in category	Overall mean so	d in category
##	imp-esthétique	2.457046	4.552632	4.391827	0.6225599
##	<pre>imp-confort-pilote</pre>	-2.382296	4.184211	4.341346	0.8009401
##	<pre>imp-confort-passager</pre>	-2.610043	3.394737	3.634615	1.1593890
##	imp-accessoires	-2.710123	3.192982	3.456731	1.2764891
##	imp-cylindrée	-2.767464	4.026316	4.218750	0.8831813
##	imp-magasin	-2.785247	2.938596	3.235577	1.3395802
##	$\verb imp-fiabilité-moteur $	-2.969102	4.289474	4.468750	0.7098762
##	imp-rangement	-3.076837	3.482456	3.740385	1.0107532
##	<pre>imp-feux</pre>	-3.239643	3.789474	4.052885	1.1506953
	<pre>imp-freinage</pre>	-3.773479	3.850877	4.151442	1.0448911
	imp-marque	-4.212440	3.657895	4.004808	1.1981634
##	<pre>imp-refroidissement</pre>	-6.834241	2.982456	3.600962	0.9998461
	imp-tablier-avant	-6.916726	2.657895	3.411058	1.3561358
##	imp-propulsion	-7.454853	3.254386	3.901442	1.2125904
##		Overall sd	1		
	imp-esthétique		1.400847e-02		
	<pre>imp-confort-pilote</pre>		1.720507e-02		
	<pre>imp-confort-passager</pre>		9.053097e-03		
	imp-accessoires		6.725832e-03		
	imp-cylindrée		5.649420e-03		
	imp-magasin		5.348692e-03		
	<pre>imp-fiabilité-moteur</pre>		2.986717e-03		
##	imp-rangement	1 0492231	2.092098e-03		
	1 0				
##	imp-feux	1.0176762	1.196793e-03		
## ##	<pre>imp-feux imp-freinage</pre>	1.0176762 0.9969414	1.609867e-04		
## ## ##	imp-feux imp-freinage imp-marque	1.0176762 0.9969414 1.0307652	1.609867e-04 2.526263e-05		
## ## ## ##	<pre>imp-feux imp-freinage imp-marque imp-refroidissement</pre>	1.0176762 0.9969414 1.0307652 1.1327294	1.609867e-04 2.526263e-05 8.244018e-12		
## ## ## ##	imp-feux imp-freinage imp-marque	1.0176762 0.9969414 1.0307652 1.1327294 1.3628917	1.609867e-04 2.526263e-05		

Dans le cluster 2, nous avons également toutes les variables qui sont significatives. Les 3 plus représentatives sont les suivantes : imp-propulsion, imp-tablier-avant et imp-refroidissement. Toutes les autres ont une p-value bien plus élévée mais inférieur à 5%. Ce cluster est représenté par des notes faibles dans ces 3 variables.

##		v.test	${\tt Mean}$	in	category	Overall	mean	sd	in categor	су
##	imp-refroidissement	12.274958			4.182573	3.6	00962		0.783562	25
##	imp-freinage	10.796083			4.601660	4.1	51442		0.575283	39
##	imp-propulsion	10.660715			4.385892	3.9	01442		0.654103	30
##	imp-rangement	8.940662			4.132780	3.7	40385		0.793519	90
##	<pre>imp-confort-pilote</pre>	8.258974			4.626556	4.3	41346		0.570324	14
##	<pre>imp-fiabilité-moteur</pre>	8.142096			4.726141	4.4	68750		0.561286	37
##	imp-feux	8.017670			4.394191	4.0	52885		0.710186	33
##	imp-cylindrée	8.010558			4.510373	4.2	18750		0.651280	)5
##	imp-tablier-avant	7.928718			3.863071	3.4	11058		1.163913	34
##	imp-accessoires	7.812097			3.854772	3.4	56731		1.030483	35
##	imp-marque	7.779833			4.340249	4.0	04808		0.723349	97
##	imp-confort-passager	7.421119			3.991701	3.6	34615		0.959735	59
##	imp-dimensions	6.472506			4.311203	4.0	45673		0.739125	52
##	imp-tableau-de-bord	6.221610			3.817427	3.5	14423		0.985300	)3

```
## imp-antivol
                         5.450495
                                           3.348548
                                                        3.045673
                                                                      1.2369183
## imp-magasin
                                           3.489627
                         4.550876
                                                        3.235577
                                                                      1.2659342
## imp-esthétique
                         3.823040
                                           4.522822
                                                        4.391827
                                                                      0.6182712
## note-satisfaction
                                                        8.199519
                                                                      1.1056982
                         3.353367
                                           8.377593
##
                        Overall sd
                                         p.value
## imp-refroidissement
                         1.1327294 1.234555e-34
## imp-freinage
                         0.9969414 3.592007e-27
## imp-propulsion
                         1.0863656 1.553984e-26
## imp-rangement
                         1.0492231 3.868449e-19
## imp-confort-pilote
                         0.8255663 1.469293e-16
## imp-fiabilité-moteur
                         0.7557373 3.884945e-16
## imp-feux
                         1.0176762 1.077696e-15
## imp-cylindrée
                         0.8703085 1.141895e-15
## imp-tablier-avant
                         1.3628917 2.214199e-15
## imp-accessoires
                         1.2180742 5.624419e-15
## imp-marque
                         1.0307652 7.262015e-15
## imp-confort-passager
                        1.1503151 1.161352e-13
## imp-dimensions
                         0.9807427 9.639085e-11
## imp-tableau-de-bord
                         1.1642857 4.920790e-10
## imp-antivol
                         1.3284355 5.022968e-08
## imp-magasin
                         1.3345568 5.342293e-06
## imp-esthétique
                         0.8191403 1.318166e-04
## note-satisfaction
                         1.2695016 7.983471e-04
```

Dans le cluster 3, nous avons également toutes les variables qui sont significatives. Les 5 plus représentatives sont les suivantes : imp-refroidissement, imp-freinage, imp-propulsion, imp-rangement et imp-confort-pilote. Ce cluster est représenté par des notes élevées dans toutes ces variables mais surtout dans les 5 citées précédemment.

On retient que les individus du groupe 1 et 2 vont mettre des notes faibles pour les variables significatives citées plus haut telles que imp-freinage ou encore imp-propulsion et que les individus du groupe 3 mettront eux des notes élevées pour ces mêmes variables.