Représenter des analyses géométriques Des résultats aux graphiques avec R/RStudio et ggplot2

Anton Perdoncin

EHESS, Cens

04 juin 2021

- Introduction
- 2 Une famille de méthodes graphiques
- Quelques règles pratiques
- 4 Réalisation de l'ACM et premières visualisations
- 5 Mise en forme des résultats statistiques
- Graphiques sur-mesure pas-à-pas

Section 1

Introduction

Objectifs

- Montrer comment réaliser, avec R et RStudio, des graphiques et des tableaux statistiques sur-mesure, permettant de présenter et visualiser les résultats d'une analyse géométrique des données.
- Donner un exemple d'espace de travail quantitatif reproductible.
- Plaider pour l'usage des solutions de contrôle de version git (intégré à RStudio).

Avant de commencer

- Rendez-vous sur le dépôt GitHub dédié à cette présentation : https://github.com/APerdoncin/visual_agd
- Les usagers de GitHub peuvent cloner le dépôt sur leur ordinateur (git clone . . .)
- Les autres peuvent simplement télécharger le contenu du dépôt et le copier dans un dossier dédié sur leur ordinateur (Code > Download ZIP)
- Deux scripts à exécuter :
 - 00-setup : packages (à installer éventuellement) et options
 - 01-data : téléchargement, "dézipage" et importation des données de l'EEC 2018

Un espace de travail reproductible

- Des données brutes aux résultats et à la rédaction sans intervention parallèle ou externe sur les données
- Une organisation logique qui distingue les types de fichiers et les types d'opérations réalisées
- La garantie de retrouver le même résultat ... à condition d'appliquer les mêmes procédures.

Git: un ami qui vous veut du bien

- En finir avec les V1, V2, V142, VDEF ... VDEFDEF ...
 VDERDESDERS
- Sourcer et retrouver les modifications réalisées sur les fichiers
- Travailler de façon collaborative en minimisant les risques de conflits
- Un petit coût d'entrée. . . très nettement diminué par l'intégration de Git à RStudio

Pourquoi le tutoriel sur Quanti?

- Nouvelles fonctionnalités et nouveaux packages disponibles :
 - explor (Julien Barnier);
 - FactoMineR;
 - factoextra :
 - GDAtools (Nicolas Robette): ggcloud_variables, ggcloud_indiv, ggadd_ellipses, ggadd_interaction, ggadd_supvar.
- Mais... comment faire pour pouvoir tout paramétrer : modalités à représenter, couleurs, symboles, etc.
- ggplot2 : fonctionnalités graphiques surpuissantes pour des graphiques infiniment paramétrables
- mettre au propre des routines pouvant être adaptées à une diversité de données d'enquête et aux objectifs d'administration de la preuve statistique.

Les données

- Un objet "bac à sable": le travail intérimaire... sans aucune ambition sociologique (du moins pas aujourd'hui!)
- De "vraies" données d'enquête : fichier détail de l'EEC 2018 (http://insee.fr/fr/statistiques/4191029#consulter)
- On travaille directement sur les données recodées, "prêtes-à-jouer" (mais le script de recodage est disponible sur GitHub) : 4632 individus et 13 variables.

Section 2

Une famille de méthodes graphiques

Résumer l'information le mieux possible

Analyses géométriques des données incluent notamment :

- Analyse en composantes principales (ACP)
- Analyse des correspondances multiples (ACM)
- Classifications (ascendantes hiérarchies notamment, CAH)
- Analyse factorielle de tableaux multiples (AFM), etc.

Un principe et résultat commun : fournir la **meilleure description possible des corrélations** dans un jeu de données. (Cibois, 2000 ; Le Roux et Rouanet, 2014 ; Volle, 1997)

Résumer l'information le mieux possible

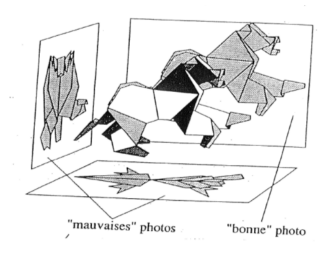


FIGURE 1 – La forme cheval

Le parti-pris graphique

- Un usage répandu dans les enseignements et les publications : ne présenter que le fameux graphique en croix
 - un ou plusieurs plans factoriels et les nuages des modalités actives et/ou supplémentaires
 parfois (rarement) les puages d'individus encore plus rarement habillé ou
 - parfois (rarement) les nuages d'individus encore plus rarement habillé ou structuré
- Les résultats statistiques (fréquences, contributions, coordonnées, cosinus carrés) sont rarement présentés.

Le parti-pris graphique

- Usage cohérent avec l'intérêt intrinsèque des méthodes de réduction de dimentionalité : représenter sur un plan une information très multidimentionnelle...
- A deux condition :
 - que le graphique soit démonstratif ;
 - que l'on prenne garde aux erreurs d'interprétations graphiques (Cibois, 1997).

Section 3

Quelques règles pratiques

Un graphique démonstratif?

Schématiquement : un graphique utile à l'administration de la preuve doit être lisible, structuré, *self-explaning* et esthétique.

- Sélectionner quelles modalités représenter : quel que soit le critère retenu, tout n'est pas bon à représenter !
- 2 Les noms des variables et les libellés des modalités doivent être présentés en "langage naturel" et non en code hiéroglyphique.
- Les libellés des modalités ne doivent pas se chevaucher.
- Les labels des axes doivent être clairement présentés, et indiquer le pourcentage d'inertie conservé par chaque axe.

Un graphique démonstratif?

empiéter sur le graphique.

La légende (si nécessaire) doit être positionnée de façon à ne pas

- Distinguer clairement les types de modalités (actives ou illustratives).
- Oistinguer clairement les variables ou groupes de variables.
- Ne pas oublier l'esthétisme : gammes de couleur permettant de distinguer ce qui doit l'être ; pouvoir aisément passer de la couleur au noir et blanc (ou nuances de gris).

Un graphique démonstratif?

C'est tout ? Non...

Des graphiques démonstratifs ne suffisent pas à asseoir statistiquement l'argumentation : il faut aussi présenter lisiblement les résultats statistiques de l'analyse géométrique.

Quels résultats statistiques présenter ?

- Dépend du type d'analyse
- ACP : inerties et corrélations des variables aux axes ;
- AFM: inerties, fréquences, coordonnées, v-test;
- ACM : en plus des inerties :
 - fréquences : repérer les modalités à petits effectifs ;
 - contributions, coordonnées, cosinus carrés, v-test pour chacun des axes interprétés;
 - éventuellement sommer les contributions par variable, ou par groupe de variables;
 - pour chaque modalité illustrative : effectif brut, fréquence, puis coordonnées et cosinus carrés sur chacun des axes interprétés.

Quels résultats statistiques présenter ?

- Là encore, la mise en forme des tableaux doit être faite avec attention :
 - sur LibreOffice Calc (ou son avatar non libre);
 - dans LateX (package xtable ou macro CalctoLatex / Excel2Latex);
 - RMarkdown : kable et kableExtra ou flextable

Une bonne nouvelle : structurer le tableau des résultats et rassembler les informations utiles à la réalisation des graphiques vont de pair...

Section 4

Réalisation de l'ACM et premières visualisations

Sélection des variables

"All in all, doing a data analysis, in good mathematics, is simply searching eigenvectors (*valeurs propres*); all the science (or the art) of it is just to find the right matrix to diagonalize." (J.-P. Benzécri)

Sélection des variables

Réalisation de l'ACM

```
res_acm <- MCA(d_acm, quali.sup = 5:7)</pre>
```

Premières visualisations : graphiques par défaut

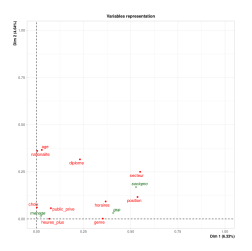


FIGURE 2 - Nuage des variables

Premières visualisations : graphiques par défaut

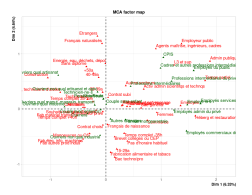
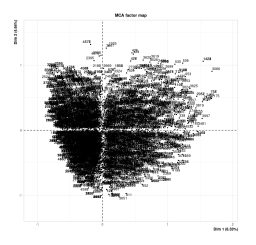


FIGURE 3 – Nuage des modalités

Premières visualisations : graphiques par défaut



 ${\rm Figure}~4-Nuage~des~individus$

Alternatives

- FactoMineR: possibilité de paramétrer ces graphiques... dans certaines limites; difficulté principale: représenter ensemble modalités actives et supplémentaires.
- factoextra : fonctions utiles pour des représentations rapides.
- explor : paramétrage interactif des graphiques.

Section 5

Mise en forme des résultats statistiques

Remarques

- Objectif : construire un gros tableau qui comporte toutes les informations pertinentes pour les modalités actives et supplémentaires.
- Modus operandi : on part de l'objet liste res_acm qui stocke les résultats de l'analyse, on y prend les infos dont on a besoin, et on les manipule pour obtenir les "sous-tableaux" qui sont in fine assemblés.
- Go to 03-visu-agd.R!

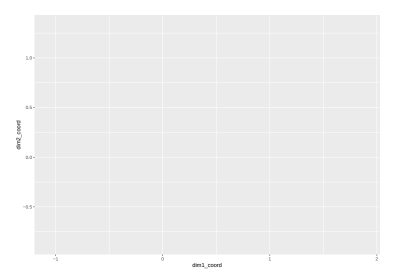
Section 6

Graphiques sur-mesure pas-à-pas

Nuage des modalités actives : sélection des modalités

Nuage des modalités actives : initialisation

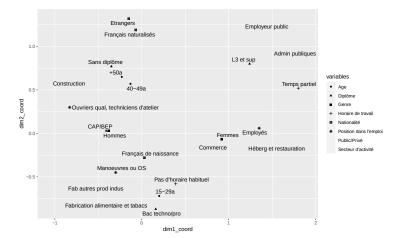
Nuage des modalités actives : initialisation



Nuage des modalités actives : points et labels

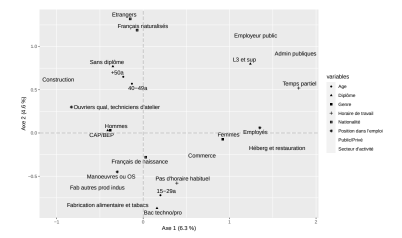
```
geom_point() +
coord_fixed() +
geom_text_repel(segment.alpha = 0.5)
```

Nuage des modalités actives : points et labels



Nuage des modalités actives : axes, ordonnées et abscisses

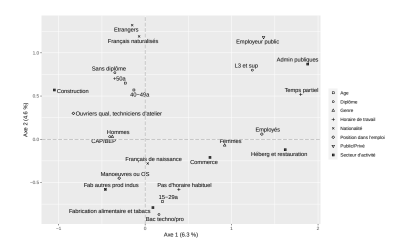
Nuage des modalités actives : axes, ordonnées et abscisses



Nuage des modalités actives : paramétrage des points et de la légende

```
scale_shape_manual(name = "", values = 0:20) +
guides(shape=guide_legend(title = ""))
```

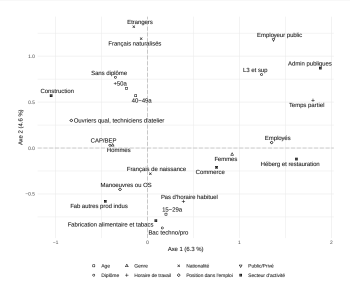
Nuage des modalités actives : paramétrage des points et de la légende



Nuage des modalités actives : cosmétique générale

```
theme_minimal() +
theme(legend.position="bottom")
```

Nuage des modalités actives : résultat final



Autres graphiques

Go to 03-visu-agd.R

This is the end!

Merci de votre attention!

Mail: anton.perdoncin@ehess.fr

Twitter: @AntonPerdoncin

GitHub: https://github.com/APerdoncin

Bibliographie I

Cibois Philippe, 1997, « Les pièges de l'analyse des correspondances », *Histoire & Mesure*, 12(3), p. 299-320.

Cibois Philippe, 2000, *L'analyse factorielle. Analyse en composantes principales et analyse des correspondances*, Paris, PUF.

Le Roux Brigitte, Rouanet Henry, 2014, Analyse géométrique des données multidimensionnelles, Paris, Dunod.

Volle Michel, 1997, Analyse des données, Paris, Economica.