# Analyse factorielle des correspondances avec R

Ricco.Rakotomalala http://eric.univ-lyon2.fr/~ricco/cours

#### Références:

- 1. L. Lebart, A. Morineau, M. Piron, « Statistique Exploratoire Multidimensionnelle », Dunod, 2000; pages 67 à 103, partie théorique; pages 103 à 107, pour l'exemple que nous traiterons.
- 2. Tutoriels Tanagra, « AFC Association Médias et Professions », <a href="http://tutoriels-data-mining.blogspot.com/2008/03/afc-association-mdias-et-professions.html">http://tutoriels-data-mining.blogspot.com/2008/03/afc-association-mdias-et-professions.html</a>; description des mêmes calculs sous le logiciel Tanagra. Les résultats sont complètement identiques.
- 3. Husson, Le, Josse, Mazet, « FactoMineR », <a href="http://factominer.free.fr/">http://factominer.free.fr/</a>; package que nous privilégierons pour l'AFC (méthode CA).
- 4. D'autres packages réalisent l'AFC (corresp avec MASS, dudi.coa avec ADE4)

# Objectif de l'étude

#### Association entre types de médias et professions

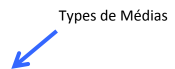
#### Objectifs de l'étude

Ce tutoriel reproduit sous le logiciel R, l'analyse menée dans l'ouvrage de Lebart et al., pages 103 à 107. Les justifications théoriques et les formules sont disponibles dans le même ouvrage, pages 67 à 103.

Les mêmes calculs ont été reproduits dans Tanagra. D'autres packages de R peuvent réaliser également une AFC, nous avons choisi FactorMineR pour sa simplicité et son adéquation avec les sorties usuelles des logiciels qui font référence (et que l'on retrouve dans notre ouvrage ci-dessus).

#### Traitements réalisés

- Réaliser une AFC sur un fichier de données.
- Afficher les valeurs propres. Construire le graphiques éboulis des valeurs propres.
- Calculer les coordonnées factorielles, les cos² et les contributions des points lignes
- Calculer les coordonnées factorielles, les cos² et les contributions des points colonnes
- Projeter les points dans le premier plan factoriel (représentation simultanée)



Prof	Radio	Tel.	Quot.Nat.	Quot.Reg.	Press.Mag.	Press.TV
Agriculteur	96	118	2	71	50	17
Petit.Patr.	122	136	11	76	49	41
Prof.Cad.Sup	193	184	74	63	103	79
Prof.Int.	360	365	63	145	141	184
Employe	511	593	57	217	172	306
Ouvr.Qualif.	385	457	42	174	104	220
Ouvr.Non-Qual.	156	185	8	69	42	85
Inactif	1474	1931	181	852	642	782



#### Tableau de données

#### Fichier de données

#### Importation des données, valeurs et profils

```
#changement de répertoire
setwd("D:/_Travaux/university/Cours_Universite/Supports_de_cours/Info
rmatique/R/Tutoriels/afc")
#chargement des données
library(xlsReadWrite)
media <- read.xls(file="media_prof_afc.xls",rowNames=T,sheet=1)
print(media)

#fonction : calcul du profil
profil <- function(x){x/sum(x)*100}
#profil ligne
prof.ligne <- t(apply(media,1,profil))
print(round(prof.ligne,1))
#profil colonne
prof.colonne <- apply(media,2,profil)
print(round(prof.colonne,1))</pre>
```

```
R Console
                                                     > print(media)
            Radio Tel. Quot.Nat. Quot.Reg. Press.Mag. Press.TV
              96 118
                           2 71
                                             50
                                                     17
Agriculteur
             122 136
                                    76
                                                     41
                           11
                                             49
Petit.Patr.
             193 184
                           74
Prof.Cad.Sup
                                    63
                                            103
                                                     79
             360 365
                                  145
                           63
                                            141
                                                   184
Prof.Int.
                                            172
                           57
Employe
              511 593
                                  217
                                                   306
Ouvr.Qualif.
             385 457
                           42
                                   174
                                            104
                                                    220
                           8
Ouvr.Non-Qual.
             156 185
                                   69
                                             42
                               852
                                            642
Inactif
             1474 1931
                           181
                                                    782
> #fonction : calcul du profil
> profil <- function(x){x/sum(x)*100}
> #profil ligne
> prof.ligne <- t(apply(media,1,profil))
> print(round(prof.ligne,1))
           Radio Tel. Quot.Nat. Quot.Reg. Press.Mag. Press.TV
Agriculteur
            27.1 33.3 0.6 20.1 14.1
                                                   4.8
            28.0 31.3
                          2.5
                                 17.5
                                                   9.4
Petit.Patr.
                                           11.3
Prof.Cad.Sup 27.7 26.4
                         10.6
                                  9.1
                                           14.8
                                                   11.4
                                                           Profils lignes: somme par
Prof.Int.
            28.6 29.0
                         5.0
                                 11.5
                                           11.2
                                                   14.6
            27.5 32.0
                          3.1
                                 11.7
                                            9.3
                                                   16.5
Employe
                                                           ligne = 100.
            27.9 33.1
                          3.0
Ouvr.Qualif.
                                 12.6
                                            7.5
                                                   15.9
                                            7.7
Ouvr.Non-Qual. 28.6 33.9
                          1.5 12.7
                                                   15.6
                                 14.5
             25.1 32.9
                                           11.0
                                                   13.3
Inactif
                          3.1
> #profil colonne
> prof.colonne <- apply(media,2,profil)
> print(round(prof.colonne,1))
           Radio Tel. Quot.Nat. Quot.Reg. Press.Mag. Press.TV
                               4.3
Agriculteur
              2.9 3.0
                         0.5
                                         3.8
                                                  1.0
Petit.Patr.
             3.7 3.4
                          2.5
                                   4.6
                                            3.8
                                                    2.4
                                  3.8
Prof.Cad.Sup
             5.9 4.6
                                            7.9
                          16.9
                                                    4.6
                                                            Profils colonnes: somme
            10.9 9.2
Prof.Int.
                         14.4
                                  8.7
                                            10.8
                                                  10.7
                                                            par colonne = 100.
                         13.0 13.0
9.6 10.4
Employe
            15.5 14.9
                                           13.2
                                                   17.9
                                 10.4
                                                  12.8
            11.7 11.5
                                            8.0
Ouvr.Qualif.
Ouvr.Non-Qual. 4.7 4.7
                          1.8
                                  4.1
                                            3.2
                                                   5.0
Inactif
             44.7 48.7
                         41.3 51.1
                                            49.3
                                                   45.6
```

Calculs et quelques statistiques

```
#charger le package
library(FactoMineR)

#lancer l'AFC
media.afc <- CA(media,ncp=2,graph=FALSE)

#liste des objets disponibles
print(attributes(media.afc))

#quelques statistiques sur le tableau de données
print(media.afc$call)</pre>
```

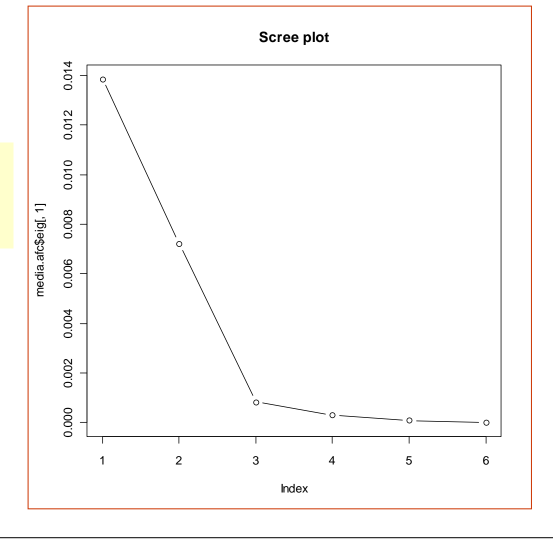
```
- - X
R Console
> #lancer l'AFC
> media.afc <- CA(media,ncp=2,graph=FALSE)
> #liste des objets disponibles
> print(attributes(media.afc))
[1] "eig" "call" "row" "col" "svd"
$class
[1] "CA"
          "list"
> #quelques statistiques sur le tableau de données
> print(media.afc$call)
              Radio Tel. Quot.Nat. Quot.Reg. Press.Mag. Press.TV
Agriculteur
                96 118
                               2
                                        71
                                                  50
                                                          17
Petit.Patr.
               122 136
                               11
                                        76
                                                   49
                                                           41
Prof.Cad.Sup
               193 184
                               74
                                        63
                                                  103
                                                           79
Prof.Int.
               360 365
                               63
                                       145
                                                  141
                                                           184
Employe
               511 593
                               57
                                       217
                                                 172
                                                          306
              385 457
Ouvr.Qualif.
                               42
                                       174
                                                 104
                                                           220
Ouvr.Non-Qual. 156 185
                               8
                                        69
                                                   42
                                                           85
Inactif
              1474 1931
                             181
                                       852
                                                  642
                                                           782
                                                                 Distribution
$marge.col
                Tel. Quot.Nat. Quot.Reg. Press.Mag.
                                                    Press.TV
    Radio
                                                                 marginale par
 0.2661447 0.3203907 0.0353568 0.1345657 0.1051824 0.1383597
                                                                 colonne, on peut
                                                                 comparer avec les
$marge.row
  Agriculteur Petit.Patr. Prof.Cad.Sup
                                               Prof.Int.
                                                                  profils lignes.
   0.02857604
                0.03511463
                               0.05618340
                                              0.10154989
      Employe Ouvr.Qualif. Ouvr.Non-Qual.
                                                 Inactif
   0.14982241
                0.11155957 0.04399419
                                              0.47319987
                                                          Idem, par ligne. A
                                                         comparer avec les
$ncp
[1] 2
                                                         profils colonnes.
>
```

Valeurs propres et Scree plot

```
#tableau des valeurs propres et Scree plot
print(media.afc$eig)
plot(media.afc$eig[,1],type="b",main="Scree plot")
```

```
- - X
R Console
> plot(media.afc$eig[,1],type="b",main="Scree plot")
> print (media.afc$eig)
        eigenvalue percentage of variance cumulative percentage of variance
dim 1 1.385729e-02
                             6.219818e+01
                                                                    62.19818
dim 2 7.210685e-03
                             3.236503e+01
                                                                    94.56321
dim 3 8.247314e-04
                             3.701792e+00
                                                                    98.26500
dim 4 3.038516e-04
                             1.363833e+00
                                                                    99.62883
dim 5 8.269302e-05
                             3.711661e-01
                                                                   100.00000
dim 6 3.174973e-35
                             1.425081e-31
                                                                   100.00000
```

Les deux premiers facteurs traduisent près de 95% de l'information disponible



Coordonnées, cosinus² et contributions des lignes

```
#coordonnées, contributions et cos2 - lignes
print(media.afc$row)
```

```
R Console
                                                                     > #coordonnées, contributions et cos2 - lignes
> print (media.afc$row)
$coord
                    Dim 1
                               Dim 2
Agriculteur -0.16614986 0.30961174
Petit.Patr. -0.06837709 0.14315064
Prof.Cad.Sup 0.42997558 0.06087258
Prof.Int.
              0.10660251 -0.03259679
Employe
              -0.01572857 -0.09546893
Ouvr.Qualif. -0.04371252 -0.10137860
Ouvr.Non-Qual. -0.11779685 -0.09486419
Inactif
              -0.03258370 0.03339524
Scontrib
                   Dim 1
                            Dim 2
              5.6927723 37.989221
Agriculteur
Petit.Patr.
              1.1847619 9.979255
                                        La somme par colonne vaut 100.
Prof.Cad.Sup 74.9579010 2.887188
                                        Noter la très forte contribution de
Prof.Int.
              8.3279108 1.496416
                                        « Prof.Cad.Sup » sur le 1er axe
Employe
              0.2674713 18.937575
Ouvr.Qualif.
              1.5382978 15.900944
                                        factoriel.
Ouvr.Non-Qual. 4.4053909 5.490645
Inactif
               3.6254941 7.318755
$cos2
                              Dim 2
                   Dim 1
Agriculteur 0.21351182 0.74140722
Petit.Patr.
            0.15383515 0.67424994
Prof.Cad.Sup 0.97818335 0.01960542
                                         La somme par ligne, si on prend
Prof.Int.
             0.80220729 0.07500692
                                         toutes les dimensions (6 dans
Employe
             0.02521427 0.92894899
                                         notre exemple) vaut 100.
Ouvr.Qualif. 0.13827479 0.74374460
Ouvr.Non-Qual. 0.55568018 0.36038123
Inactif
            0.37220445 0.39097583
$inertia
  Agriculteur
                Petit.Patr. Prof.Cad.Sup
                                               Prof.Int.
                                                                Employe
  0.003694708 0.001067219 0.010618798
                                              0.001438559
                                                             0.001469972
 Ouvr.Qualif. Ouvr.Non-Qual.
                                   Inactif
               0.001098595 0.001349783
  0.001541614
>
```

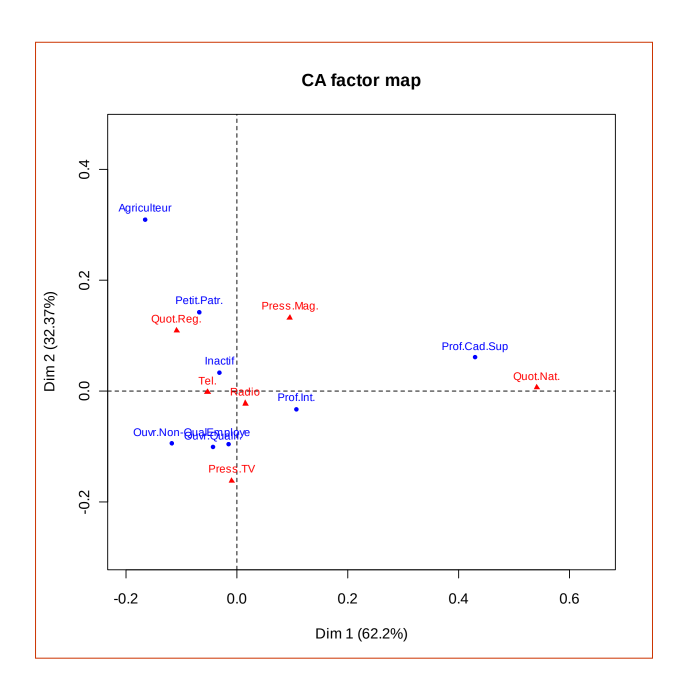
Coordonnées, cosinus<sup>2</sup> et contributions des colonnes

```
#coordonnées, contributions et cos2 - colonnes
print(media.afc$col)
```

```
R Console
                                                                         - - X
> ‡coordonnées, contributions et cos2 - colonnes
> print (media.afc$col)
Scoord
                  Dim 1
                                Dim 2
          0.014940223 -0.022105956
Radio
Tel.
          -0.053282876 -0.002081002
Quot.Nat. 0.540675025 0.006206767
Quot.Reg. -0.108828370 0.109645372
Press.Mag. 0.094812573 0.132496594
Press.TV -0.009753634 -0.161608884
                                            La somme par colonne vaut 100. Noter la très
Scontrib
                                            forte contribution de « Quot.Nat » sur le 1er
                  Dim 1
                              Dim 2
                                            axe factoriel.
Radio
           0.42870020 1.80368136
Tel.
           6.56412758 0.01924192
Quot.Nat. 74.58771894 0.01888980
                                            Mis en relation avec le résultat précédent, cela
Quot.Reg. 11.50112834 22.43564129
                                            laisse à penser que le 1er axe est dominé par
Press.Mag. 6.82333790 25.60802747
                                            l'association « Quot.Nat » et « Prof.Cad.Sup »
Press.TV
            0.09498704 50.11451815
                                            (Lebart et al., page 106)
Scos2
                  Dim 1
                               Dim 2
          0.076956173 0.1684798295
Radio
          0.850792093 0.0012977566
Tel.
Quot.Nat. 0.992981084 0.0001308577
Quot.Reg. 0.486642767 0.4939768850
Press.Mag. 0.316773320 0.6186231393
Press.TV
          0.003491952 0.9586627283
Sinertia
                     Tel.
                              Quot.Nat.
                                           Quot.Reg.
                                                       Press.Mag.
0.0007719487 0.0010691331 0.0104088933 0.0032749780 0.0029848773 0.0037694175
>
```

Représentation simultanée dans le 1er plan factoriel

```
#graphique
plot(media.afc,cex=0.75)
```



# Et on peut faire bien d'autres choses encore...