Analyse exploratoire

Taille du dataset

Nombre de transferts enregistrés

```
nrow(transfers)
```

```
## [1] 4700
```

Le dataset répertorie donc 4700 transferts. Il est sensé contenir les 250 transferts les plus élevés pour chaque saison des dix-neuf dernières saisons :

```
length(unique(transfers$Season))
```

```
## [1] 19
```

Or:

```
19 * 250
```

```
## [1] 4750
```

Nous ne disposons donc pas exactement de 250 transferts par saison :

```
freq <- table(transfers$Season)
sort(freq[freq != 250])</pre>
```

```
##
## 2003-2004 2002-2003 2017-2018 2010-2011 2018-2019 2014-2015 2005-2006
         242
                                                             246
                   244
                              244
                                        245
                                                  245
## 2000-2001 2004-2005 2007-2008 2012-2013 2015-2016 2006-2007 2009-2010
##
         248
                   248
                              248
                                        248
                                                  248
                                                             249
                                                                       249
## 2011-2012
##
         249
```

Il manque des transferts pour 15 saisons sur 19 mais ce n'est jamais plus de 8 transferts sur 250, ce qui ne devrait pas fausser les mesures de l'influence de la saison que l'on pourra faire par la suite.

Nombre de prédicteurs

```
ncol(transfers)
```

```
## [1] 10
```

colnames(transfers)

```
## [1] "Name" "Position" "Age" "Team_from"
## [5] "League_from" "Team_to" "League_to" "Season"
## [9] "Market_value" "Transfer_fee"
```

Nettoyage des données

Vérification des classes des prédicteurs

```
sapply(transfers, class)
##
           Name
                     Position
                                        Age
                                                Team_from
                                                           League_from
##
       "factor"
                     "factor"
                                  "integer"
                                                 "factor"
                                                               "factor"
        Team_to
                    League_to
##
                                     Season Market_value Transfer_fee
##
       "factor"
                     "factor"
                                   "factor"
                                                "integer"
                                                              "integer"
```

On convertit la variable "Name" au type character, utilisé en R pour représenter les string. On pourrait dire que le nom est un facteur mais la variable prend tellement de valeurs que cela semble plus pertinent d'en faire un type character. On ne le fait pas pour les équipes et les ligues, qui prennent moins de valeurs différentes et peuvent a priori avoir une influence sur le prix des joueurs, contrairement à leur nom.

```
transfers$Name <- as.character(transfers$Name)
class(transfers$Name)</pre>
```

```
## [1] "character"
```

Vérification cohérence des données

Valeurs manquantes ou nulles

summary(transfers)

```
##
                                      Position
       Name
                                                       Age
##
   Length: 4700
                       Centre-Forward
                                          :1218
                                                         : 0.00
   Class :character
                                                  1st Qu.:22.00
##
                       Centre-Back
                                          : 714
##
   Mode :character
                       Central Midfield : 487
                                                  Median :24.00
                       Attacking Midfield: 426
                                                         :24.34
##
                                                  Mean
                                                  3rd Qu.:27.00
##
                       Defensive Midfield: 411
##
                       Right Winger
                                          : 305
                                                         :35.00
                                                  Max.
                       (Other)
                                          :1139
##
##
        Team from
                                                 Team to
                             League_from
                     Premier League: 608
##
                68
                                            Inter
                                                        97
   Inter
##
   Spurs
                63
                     Serie A
                                 : 602
                                            Chelsea :
                                                        96
##
   Juventus:
                59
                     Ligue 1
                                   : 428
                                            Man City:
                                                        94
   Chelsea :
               57
                     LaLiga
                                   : 418
                                            Spurs
                                                     : 93
```

```
FC Porto: 56
                     1.Bundesliga : 265
                                            Juventus :
   Liverpool: 56
##
                     Série A
                                    : 199
                                            Liverpool:
                                                        85
    (Other) :4341
                                            (Other) :4148
##
                     (Other)
                                    :2180
##
                                             Market_value
             League_to
                                Season
##
    Premier League:1256
                           2001-2002: 250
                                            Min.
                                                         50000
                                            1st Qu.:
##
    Serie A
                  : 739
                          2008-2009: 250
                                                      3500000
##
   LaLiga
                  : 525
                           2013-2014: 250
                                            Median :
                                                      6000000
##
   1.Bundesliga : 422
                           2016-2017: 250
                                            Mean
                                                  :
                                                      8622469
##
    Ligue 1
                  : 397
                           2006-2007: 249
                                            3rd Qu.: 10000000
##
    Premier Liga : 328
                           2009-2010: 249
                                            Max.
                                                   :120000000
##
   (Other)
                  :1033
                           (Other) :3202
                                            NA's
                                                   :1260
##
    Transfer_fee
##
               825000
   Min.
          :
    1st Qu.:
##
              4000000
   Median :
              6500000
##
##
    Mean
              9447586
##
    3rd Qu.: 10820000
##
           :222000000
   Max.
##
```

Seule la colonne "Market_value" contient des valeurs nulles, à raison de 1260 sur 4700 soit 27 %.

```
na <- transfers[is.na(transfers$Market_value) == T,]</pre>
table(na$Season)
##
## 2000-2001 2001-2002 2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007
##
         248
                    250
                              244
                                         242
                                                   189
                                                               28
                                                                         20
## 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014
          13
                      7
                                2
## 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019
```

L'essentiel des valeurs manquantes se concentre donc dans les cinq premières saisons. Nous supprimons les lignes correspondantes :

Par ailleurs, on voit avec la fonction summary que le minimum de la colonne "Age" est 0. On retire le transfert correspondant :

```
table(transfers$Age)
```

```
##
##
                           20
                                21
                                   22
                                         23 24
                                                     26
                                                        27
                                                              28
     0
        15
            16
                17
                    18
                       19
                                                25
                                                                  29
                    82 165 302 371 461 519 536 524 481 404 327 223 157
##
     1
         1
            10
                23
##
    32
        33
            34
                35
##
    30
        15
             5
```

Un seul transfert étant concerné, nous excluons cette ligne :

```
transfers <- transfers[transfers$Age != 0,]
nrow(transfers)</pre>
```

```
## [1] 4699
```

Valeurs incohérentes

On s'intéresse aux ligues :

levels(transfers\$League_from)

```
[1] " Argentina"
                                           " Australia"
##
     [3] " Brazil"
                                           " Bulgaria"
##
                                           " Chile"
##
     [5] " Canada"
##
     [7] " China"
                                           " Colombia"
##
     [9] " Croatia"
                                           " Czech Republic"
   [11] " Denmark"
                                           " Ecuador"
##
                                           " Finland"
##
    [13] " England"
                                           " Ghana"
##
   [15] " France"
   [17] " Iran"
                                           " Korea, South"
   [19] " Latvia"
                                           " Mexico"
##
##
    [21] " Moldova"
                                           " Paraguay"
##
  [23] " Peru"
                                           " Portugal"
  [25] " Qatar"
                                           " Romania"
  [27] " Russia"
                                           " Saudi Arabia"
##
   [29] "Scotland"
                                           " Serbia"
##
  [31] " Slovakia"
                                           " South Africa"
                                           " Sweden"
  [33] " Spain"
                                           " Ukraine"
   [35] " Tunisia"
##
                                           " United States"
   [37] " United Arab Emirates"
  [39] " Uruguay"
                                           " Venezuela"
  [41] "1.Bundesliga"
                                           "1.Division"
   [43] "1.HNL"
                                           "1.Lig"
##
   [45] "1.Liga gr. 1"
##
                                           "2.Bundesliga"
   [47] "2ª B - Grupo I"
                                           "2ª B - Grupo III"
##
   [49] "3.Liga"
                                           "A Grupa - Championship gr."
##
   [51] "Allsvenskan"
                                           "Auf-/Abstiegsrunde NLA/NLB"
  [53] "Botola Pro"
##
                                           "Bundesliga"
  [55] "Challenge League"
                                           "Championnat National"
  [57] "Championship"
                                           "Ekstraklasa"
##
    [59] "Eliteserien"
                                           "Eredivisie"
##
  [61] "First Division"
                                           "HET Liga"
  [63] "J1 - 2nd Stage"
                                           "J1 League"
  [65] "J2 League"
                                           "Jupiler Pro League"
##
## [67] "K League 1"
                                           "Korean FA Cup"
## [69] "LaLiga"
                                           "LaLiga2"
## [71] "League One"
                                           "Liga 1"
   [73] "Liga 1 - Championship group"
                                           "Liga Águila II"
##
##
   [75] "Liga MX Apertura"
                                           "Liga MX Clausura"
   [77] "Liga NOS"
                                           "Ligat ha'Al"
   [79] "Ligue 1"
                                           "Ligue 2"
##
   [81] "Ligue I Pro"
##
                                           "MLS"
  [83] "NB I."
##
                                           "OBOS-ligaen"
  [85] "Premier League"
                                           "Premier Liga"
  [87] "Premiership"
                                           "Primavera B"
##
   [89] "Primera B Nacional"
##
                                           "Primera Div. Apertura"
## [91] "Primera División"
                                           "Professional League"
## [93] "Proximus League"
                                           "Regionalliga Nord"
## [95] "Rel. Ligue 1"
                                           "Second Division (bis 03/04)"
```

```
[97] "Segunda División"
                                           "Serie A"
   [99] "Série A"
                                           "Serie A Segunda Etapa"
##
## [101] "Serie B"
                                           "Série B"
## [103] "Serie C - A"
                                           "Serie C - B"
## [105] "Stars League"
                                           "Super League"
## [107] "Süper Lig"
                                           "Superettan"
## [109] "SuperLiga"
                                           "Superligaen"
## [111] "Superligaen Championship round"
                                           "Torneo Final"
## [113] "Torneo Inicial"
                                           "U18 Premier League"
## [115] "U19 Eredivisie"
                                           "UAE Gulf League"
## [117] "Virsliga"
                                           "Vysheyshaya Liga"
```

Les 40 premières valeurs sont des valeurs de pays. Les autres valeurs sont bien des ligues. On regarde combien de transferts ont une valeur de pays et non de ligue dans une des deux colonnes de ligues :

```
pays_League_from <- levels(transfers$League_from)[1:40]
pays_League_to <- levels(transfers$League_to)[1:24]
pays <- unique(c(pays_League_from, pays_League_to))
nrow(subset(transfers, League_from %in% pays | League_to %in% pays))</pre>
```

```
## [1] 444
```

444 transferts sur 4699 sont concernés, soit presque 10 %. Nous décidons néanmoins de nous en débarrasser :

```
transfers <- subset(transfers, !(League_from %in% pays | League_to %in% pays))
nrow(transfers)</pre>
```

[1] 4255

Synthèse

[1] 325

Nous avons changé le type de la conomme "Name", remaqrqué que 27 % des valeurs de la colonne "Market_value étaient manquantes, principalement sur les cinq premières saisons, supprimé l'unique transfert où l'âge du joueur était nul, et supprimé les 10 % de transferts donc la colonne "League_from" ou "League_to" avait pour valeur un pays.

Première étude des données

```
length(levels(transfers$Team_from))
## [1] 570
length(levels(transfers$Team_to))
```

Les 4699 transferts se répartissent en 570 clubs vendeurs et 325 clubs acheteurs. Cette différence pourraiy s'expliquer par le fait que certains clubs vendent cher des joueurs dont ils ont fait augmenter la valeur après les avoir acheté à faible prix. Il y a une concentration des mêmes clubs acheteurs dans les transferts les plus élevés.