Statistiques population traitée 2018

DONNEES

Population totale

```
setwd("~/Documents/2A/Statapp/données")
library(readr)
nat2018us <- read_csv("W:/Documents/2A/Statapp/données/nat2018us.csv", col_ty</pre>
pes = cols only(apgar5r = col guess(),
                dbwt = col_guess(),
                rf inftr = col guess(),
                rf fedrg = col_guess(),
                rf_artec = col_guess(),
                mager = col guess(),
                mrace6 = col_guess(),
                dmar = col guess(),
                meduc = col guess(),
                fagerec11 = col guess(),
                frace6 = col_guess(),
                feduc = col guess(),
                priorlive = col_guess(),
                dplural = col_guess()))
head.matrix(nat2018us)
## # A tibble: 6 x 14
     mager mrace6 dmar meduc fagerec11 frace6 feduc priorlive rf inftr
##
     <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
                                   <dbl> <dbl> <dbl>
                                                          <dbl> <chr>>
##
                                                               1 N
## 1
                      1
                                              1
        30
               10
                            6
                                       5
## 2
        35
               30
                      2
                            9
                                       6
                                              3
                                                    4
                                                               2 N
## 3
        28
               10
                      1
                            6
                                       5
                                              1
                                                    4
                                                               1 N
                      2
                             2
                                       4
                                                    2
## 4
        23
               30
                                              3
                                                               2 N
## 5
        37
               10
                      1
                            4
                                       6
                                              2
                                                    3
                                                               1 N
## 6
               10
                                       4
## # ... with 5 more variables: rf_fedrg <chr>, rf_artec <chr>,
       apgar5r <dbl>, dplural <dbl>, dbwt <dbl>
```

Suppression des observations comportant des valeurs manquantes

```
nat2018us <- subset(nat2018us,(nat2018us$mrace6 != 6 & nat2018us$meduc != 9 & nat2018us$fagerec11 != 11 & nat2018us$frace6 != 9 & nat2018us$frace6 != 6 & n at2018us$feduc != 9 & nat2018us$priorlive != 99 & nat2018us$dbwt != 9999))
```

Ainsi nettoyée la base de données comporte 2 972241 observations.

Création du groupe de contrôle n'ayant pas recours aux traitements contre l'infertilité

```
control = subset(nat2018us, rf_inftr != "Y")
```

Population cible

De même, on crée une base spécifique à ceux qui ont recours aux traitements

```
pop = subset(nat2018us,rf_inftr == "Y")
```

Cette base comporte 65 849 observations.

Quelques statistiques descriptives

```
table(nat2018us$rf_inftr)
##
        N
                 U
## 2905190
              1202
                     65849
# 65849 ont recours à des traitements contre l'infertilité
round(table(nat2018us$rf_inftr)/length(nat2018us$rf_inftr),3)
##
       Ν
             U
## 0.977 0.000 0.022
# ce qui représente 2.2% des naissances
#parmi ceux qui ont eu recours à des traitements contre l'infertilité
table(pop$rf fedrg)
##
             U
       Ν
## 34438 4132 27279
# 27279 ont recours à des traitements contre l'infertilité sous forme de médi
caments ou insémination artificielle
round(table(pop$rf_fedrg)/length(pop$rf_fedrg),3) # soit environ 41%
##
       Ν
             U
                   Υ
## 0.523 0.063 0.414
```

```
table(pop$rf_artec)
##
       Ν
             U
                   Υ
## 22173 4132 39544
# 39544 sous forme d'assisted reproductive technology (ART) (IVF ou autres)
round(table(pop$rf_artec)/length(pop$rf_artec),3) # soit 60%
                   Υ
##
       Ν
             U
## 0.337 0.063 0.601
# nombre d'enfant avant cette naissance
round(table(pop$priorlive)/length(pop$priorlive),3)
##
                         3
                                      5
                                            6
                                                  7
                                                        8
                                                                   10
                                                                          11
## 0.564 0.305 0.088 0.028 0.010 0.003 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000
##
## 0.000
# De plus, 56% n'ont pas eu d'enfant auparavant
```

COMPARAISON SELON LES TRAITEMENTS

Les traitements sont classés en deux types :

- les médicaments et les techniques d'insémination artificielle correspondant à la variable rf_fedrg pour fertility enhancng drugs
- les techniques de procréation médiacale assitée plus poussées (fécondation in vitro) que retranscrit la variable rf artec

On pourrait étudier les recours à tous ces traitements contre l'infertilité, cependant, dans la mesure où notre but est in fine de déterminer les effets causaux d'un traitement sur la santé des nouveau-nés, nous devons choisir le traitement pour lequel l'outcome potentiel pour les traités s'il n'avaient pas reçu le traitement a le plus de probabilité d'exister. Autrement dit, le type de traitement pour lequel, même si les parents n'y avaient pas eu recours, la mère aurait pu donner naissance, ce qui correspond à la sous-population parmi ceux qui ont recours à des traitements contre l'infertilité, qui a le moins de problème d'infertilité ou des problèmes plus "bénins".

Ainsi, on se livre d'abord à une comparaison des caractéristiques des deux sous-populations pour déterminer le traitement que nous allons finalement considérer et ensuite étudier les caractéristiques de cette population plus en détail.

```
summary(subset(pop, rf_fedrg == "Y"))
                                                           meduc
##
        mager
                         mrace6
                                            dmar
    Min.
                                              :1.00
                                                              :1.000
##
           :17.00
                     Min.
                             :10.00
                                      Min.
                                                      Min.
    1st Qu.:30.00
                     1st Qu.:10.00
                                      1st Qu.:1.00
                                                      1st Qu.:5.000
##
    Median :33.00
                     Median :10.00
                                      Median :1.00
                                                      Median :6.000
##
##
    Mean
            :33.11
                     Mean
                             :13.98
                                      Mean
                                              :1.04
                                                      Mean
                                                              :5.787
##
    3rd Qu.:36.00
                     3rd Qu.:10.00
                                      3rd Qu.:1.00
                                                      3rd Qu.:7.000
##
    Max.
           :50.00
                     Max.
                             :61.00
                                      Max.
                                              :2.00
                                                      Max.
                                                              :8.000
##
                                      NA's
                                              :1471
##
      fagerec11
                           frace6
                                            feduc
                                                           priorlive
##
    Min.
           : 2.000
                      Min.
                              :1.000
                                       Min.
                                               :1.000
                                                        Min.
                                                                : 0.0000
##
    1st Qu.: 5.000
                      1st Qu.:1.000
                                       1st Qu.:4.000
                                                         1st Qu.: 0.0000
    Median : 6.000
                      Median :1.000
                                       Median :6.000
                                                        Median : 0.0000
##
##
    Mean
            : 5.656
                      Mean
                                       Mean
                                                        Mean
                              :1.306
                                               :5.463
                                                                : 0.5956
##
    3rd Qu.: 6.000
                      3rd Qu.:1.000
                                       3rd Qu.:7.000
                                                         3rd Qu.: 1.0000
##
    Max.
            :10.000
                      Max.
                              :5.000
                                       Max.
                                               :8.000
                                                        Max.
                                                                :12.0000
##
##
      rf_inftr
                           rf_fedrg
                                               rf_artec
                                                                    apgar5r
    Length: 27279
                        Length: 27279
                                             Length: 27279
##
                                                                 Min.
                                                                         :1.000
##
    Class :character
                        Class :character
                                             Class :character
                                                                 1st Ou.:4.000
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                             Mode :character
                                                                 Median:4.000
##
                                                                 Mean
                                                                         :3.777
##
                                                                 3rd Qu.:4.000
##
                                                                 Max.
                                                                         :4.000
##
##
       dplural
                           dbwt
##
    Min.
            :1.000
                     Min.
                            : 235
                     1st Qu.:2700
##
    1st Qu.:1.000
    Median :1.000
##
                     Median:3175
##
    Mean
            :1.234
                     Mean
                             :3081
##
    3rd Ou.:1.000
                     3rd Qu.:3565
##
    Max.
            :5.000
                     Max.
                             :5900
##
summary(subset(pop, rf_artec == "Y"))
                                                           meduc
##
                        mrace6
                                           dmar
        mager
##
    Min.
           :18.0
                    Min.
                            :10.00
                                     Min.
                                             :1.000
                                                      Min.
                                                              :1.00
##
    1st Qu.:32.0
                    1st Qu.:10.00
                                     1st Qu.:1.000
                                                      1st Qu.:6.00
##
    Median :35.0
                    Median :10.00
                                     Median :1.000
                                                      Median :6.00
            :35.5
                                             :1.039
##
    Mean
                    Mean
                            :15.74
                                     Mean
                                                      Mean
                                                              :6.01
##
    3rd Qu.:39.0
                    3rd Qu.:10.00
                                     3rd Qu.:1.000
                                                       3rd Qu.:7.00
                                     Max.
##
    Max.
           :50.0
                    Max.
                            :61.00
                                             :2.000
                                                      Max.
                                                              :8.00
##
                                     NA's
                                             :4779
##
      fagerec11
                           frace6
                                           feduc
                                                          priorlive
           : 2.000
##
                      Min.
                              :1.00
                                      Min.
                                              :1.000
                                                       Min.
                                                             : 0.0000
    Min.
##
    1st Qu.: 5.000
                      1st Qu.:1.00
                                      1st Qu.:5.000
                                                       1st Qu.: 0.0000
##
    Median : 6.000
                      Median :1.00
                                      Median:6.000
                                                       Median : 0.0000
##
    Mean
            : 6.158
                      Mean
                              :1.45
                                      Mean
                                              :5.735
                                                       Mean
                                                               : 0.6601
##
    3rd Qu.: 7.000
                      3rd Qu.:1.00
                                      3rd Qu.:7.000
                                                        3rd Qu.: 1.0000
```

```
##
    Max.
            :10.000
                      Max.
                              :5.00
                                      Max.
                                              :8.000
                                                       Max.
                                                               :10.0000
##
      rf inftr
                           rf_fedrg
                                                                     apgar5r
##
                                               rf artec
##
    Length: 39544
                        Length: 39544
                                             Length: 39544
                                                                 Min.
                                                                         :1.00
##
    Class :character
                        Class :character
                                             Class :character
                                                                 1st Qu.:4.00
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                             Mode :character
                                                                 Median :4.00
##
                                                                 Mean
                                                                         :3.78
##
                                                                 3rd Qu.:4.00
##
                                                                         :4.00
                                                                 Max.
##
##
       dplural
                         dbwt
##
    Min.
            :1.00
                    Min.
                            : 227
##
    1st Qu.:1.00
                    1st Qu.:2660
    Median :1.00
                    Median :3160
##
##
    Mean
            :1.26
                    Mean
                            :3060
##
    3rd Qu.:1.00
                    3rd Qu.:3560
            :4.00
##
    Max.
                    Max.
                            :5613
##
```

La différence majeure entre ces deux populations réside dans l'âge de la mère : les mères ayant recours au deuxième type de traitement sont en moyenne plus âgées de deux ans. Les pères sont aussi en moyenne lus âgés mais la différence est moindre, même la différence tient sans doute aux valeurs extrêmes. En outre, les parents ont en moyenne un niveau d'éducation plus élevé.

Les risques de complications devenant plus fréquent avec l'âge de la mère, on pourrait en déduire que la sous-population ayant recours au premier type de traitement est plus propice à notre étude, étant donnés les critères évoqués. Pourtant, la fertilité des mères dans les deux groupes ne semble pas être si différentes : le nombre d'enfants que la mère a eu auparavant étant proche pour les deux sous-population. Cela est sans doute dû à un effet d'âge : depuis plusieurs décennies on observe une tendance des mères à avoir des enfants plus de sorte que l'âge des mères à la naissance de leur premier enfant est proche de celui de la première sous-population, 33 ans.

Ainsi, si la plupart des mères n'ont pas eu d'enfants auparavant dans les deux sous-populations, cela révèle bien soit une tendance à avoir des enfants encore plus tard chez la deuxième sous-population plus éduquée, soit des difficultés à avoir des enfants et donc des problèmes d'infertilité. En effet, l'infertilité est définie par l'OMS comme "l'absence de grosse malgré des rapports sexuels non protégés pendant une période d'au moins 12 mois". Ainsi, si pour avoir recours à des traitements contre l'infertilité, il faut d'abord confirmer ce problème, ce qui prend un an, puis même en cas où la mère tombe peu après enceinte, la naissance n'a lieu qu'environ 9 mois après, ceci impliquant une différence de presque 2 ans entre l'âge de la mère lorsque l'enfant est désiré et l'enfant est né, soit la différence entre l'âge des mère à la naissance dans les deux sous-populations.

Création de la population "traitée"

```
traites = subset(pop,rf_fedrg == "Y")
```

CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION TRAITEE

Age des parents

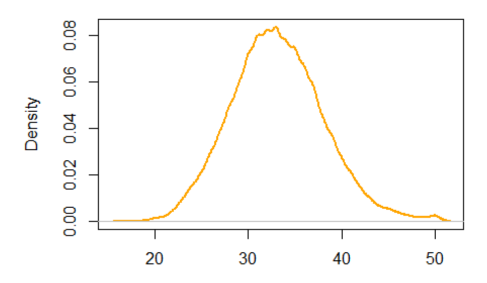
```
Age de la mère :
12 10 - 12 years
13 13 years
49 49 years
50 50 years and over
Age du père :
01 Under 15 years
02 15-19 years
03 20-24 years
04 25-29 years
05 30-34 years
06 35-39 years
07 40-44 years
08 45-49 years
09 50-54 years
10 55-98 years
11 Not stated
```

```
summary(select(traites, mager))
##
       mager
## Min. :17.00
## 1st Qu.:30.00
## Median :33.00
## Mean :33.11
## 3rd Qu.:36.00
## Max. :50.00
summary(select(traites, fagerec11))
##
     fagerec11
## Min. : 2.000
## 1st Qu.: 5.000
## Median : 6.000
## Mean : 5.656
## 3rd Qu.: 6.000
## Max.
        :10.000
round(table(traites$fagerec11)/length(traites$fagerec11),3)
```

```
##
## 2 3 4 5 6 7 8 9 10
## 0.000 0.015 0.137 0.341 0.300 0.128 0.052 0.016 0.010

plot(density(traites$mager), lwd = 2, col = "orange", xlab = "", main = "âge
de la mère à la naissance")
```

âge de la mère à la naissance



Les parents sont plus jeunes à la naissance de l'enfant sur la population de contrôle

```
summary(select(control, mager))
##
       mager
##
   Min. :13.00
## 1st Qu.:25.00
## Median :29.00
##
   Mean
          :29.35
   3rd Qu.:33.00
##
##
          :50.00
   Max.
summary(select(control, fagerec11))
     fagerec11
##
   Min.
         : 1.00
##
   1st Qu.: 4.00
   Median: 5.00
##
##
   Mean
         : 4.95
##
   3rd Qu.: 6.00
   Max.
         :10.00
```

```
round(table(control$fagerec11)/length(control$fagerec11),3)
##
##
                                                        9
       1
                                                             10
## 0.000 0.018 0.120 0.243 0.303 0.202 0.077 0.026 0.008 0.004
```

En ce qui concerne les mères : celles qui ont recours au traitement sont plus âgées de 4 ans en moyenne. Quant aux pères, 64% de la population traitée sont âgées de 30 à 39 ans contre 55% dans le groupe de contrôle. Néanmoins, la différence est surtout flagrante du côté des pères âgés de moins de 30 ans : 15% chez les traités contre 38%.

Ethnie des parents

```
Race de la mère :
1 White (only)
3 AIAN (American Indian or Alaskan Native) (only)
4 Asian (only)
5 NHOPI (Native Hawaiian or Other Pacific Islander) (only)
6 More than one race
Ethnie du père :
1 White (only)
2 Black (only)
3 AIAN (only)
4 Asian (only)
5 NHOPI (only)
6 More than one race
9 Unknown or Not Stated
```

```
summary(select(traites, mrace6))
##
       mrace6
   Min.
##
          :10.00
## 1st Qu.:10.00
## Median :10.00
   Mean
         :13.98
   3rd Ou.:10.00
##
##
   Max.
         :61.00
summary(select(traites, frace6))
##
       frace6
          :1.000
## Min.
   1st Qu.:1.000
##
   Median :1.000
## Mean :1.306
```

```
## 3rd Qu.:1.000
## Max.
           :5.000
round(table(traites$frace6)/length(traites$frace6),3)
##
##
       1
             2
                   3
## 0.859 0.058 0.002 0.079 0.001
round(table(traites$mrace6)/length(traites$mrace6),3)
##
##
      10
            20
                  30
                        40
                               41
                                     51
                                           61
## 0.846 0.050 0.002 0.075 0.010 0.001 0.016
```

La part des pères blancs est toujours prédominante si on considère toute la population, mais elle l'est moins que chez la population cible et surtout la part des pères noirs est bien plus importante

```
summary(select(control, mrace6))
##
        mrace6
##
    Min.
           :10.0
## 1st Qu.:10.0
## Median :10.0
## Mean
           :14.9
## 3rd Qu.:10.0
    Max.
          :61.0
##
summary(select(control, frace6))
##
        frace6
           :1.000
## Min.
## 1st Qu.:1.000
## Median :1.000
## Mean
           :1.393
    3rd Qu.:1.000
##
##
    Max.
          :5.000
round(table(control$frace6)/length(control$frace6),3)
##
       1
             2
                   3
## 0.763 0.157 0.008 0.069 0.003
round(table(control$mrace6)/length(control$mrace6),3)
##
##
      10
            20
                  30
                        40
                              41
                                     51
                                           61
## 0.762 0.132 0.008 0.061 0.014 0.003 0.020
```

Traités: 83 % des pères sont blancs, 11% asiatiques et 6% noirs

Contrôle : 77 % des pères sont blancs, 16% noirs et 7% asiatiques Les taux sont similaires pour les mères.

Education des parents

```
Éducation de la mère:
```

- 18th grade or less
- 2 9th through 12th grade with no diploma
- 3 High school graduate or GED completed
- 4 Some college credit, but not a degree.
- 5 Associate degree (AA,AS)
- 6 Bachelor's degree (BA, AB, BS)
- 7 Master's degree (MA, MS, MEng, MEd, MSW, MBA)
- 8 Doctorate (PhD, EdD) or Professional Degree (MD, DDS, DVM, LLB, JD)
- 9 Unknown

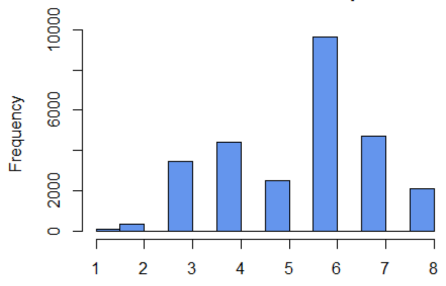
Education du père :

- 18th grade or less
- 2 9th through 12th grade with no diploma
- 3 High school graduate or GED completed
- 4 Some college credit, but not a degree.
- 5 Associate degree (AA,AS)
- 6 Bachelor's degree (BA, AB, BS)
- 7 Master's degree (MA, MS, MEng, MEd, MSW, MBA)
- 8 Doctorate (PhD, EdD) or Professional Degree (MD, DDS, DVM, LLB, JD)
- 9 Unknown

```
summary(select(traites, meduc))
##
       meduc
## Min.
         :1.000
   1st Qu.:5.000
##
   Median :6.000
##
## Mean :5.787
   3rd Qu.:7.000
##
  Max. :8.000
summary(select(traites, feduc))
##
       feduc
## Min.
          :1.000
   1st Qu.:4.000
## Median :6.000
##
   Mean
         :5.463
## 3rd Qu.:7.000
##
   Max.
          :8.000
```

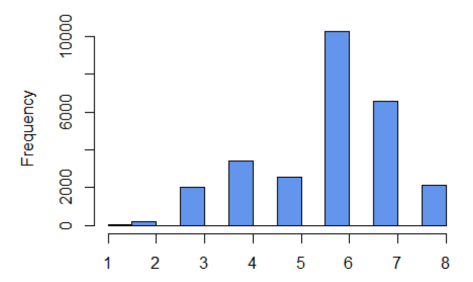
```
round(table(traites$meduc)/length(traites$meduc),3)
##
## 1 2 3 4 5 6 7 8
## 0.002 0.008 0.075 0.124 0.095 0.376 0.242 0.078
round(table(traites$feduc)/length(traites$feduc),3)
##
## 1 2 3 4 5 6 7 8
## 0.004 0.013 0.126 0.161 0.092 0.353 0.172 0.078
hist(traites$feduc, col = "cornflowerblue", xlab = "", main = "niveau d'éduc ation du père")
```

niveau d'éducation du père



hist(traites\$meduc, col = "cornflowerblue", xlab = "", main = "niveau d'éduc
ation de la mère")

niveau d'éducation de la mère



Sur la population entière, le niveau d'éducation des parents est bien moins élevé : en moyenne les parents qui ont recours au traitement ont un Bachelor's degree, alors que ceux qui n'y ont pas recours ont "Some college credit, but not a degree".

L'écart se voit en particulier à la part de haut niveau d'éducation : plus de 20% des parents de la population traitée ont un master ou un doctorat, tandis que sont plutôt 11% des parents du groupe de contrôle.

```
summary(select(control, meduc))
##
        meduc
    Min.
##
            :1.000
    1st Qu.:3.000
##
##
    Median :4.000
##
    Mean
            :4.568
##
    3rd Qu.:6.000
    Max.
            :8.000
##
summary(select(control, feduc))
##
        feduc
    Min.
##
            :1.000
##
    1st Qu.:3.000
    Median :4.000
##
##
    Mean
            :4.313
##
    3rd Qu.:6.000
##
    Max.
            :8.000
```

```
round(table(control$meduc)/length(control$meduc),3)
##
##
       1
                   3
                                                  8
## 0.025 0.072 0.235 0.199 0.090 0.237 0.110 0.032
round(table(control$feduc)/length(control$feduc),3)
##
##
             2
                   3
                               5
                                     6
                         4
## 0.030 0.083 0.300 0.190 0.075 0.206 0.081 0.035
```

Caractéristiques du couple

Statut marital:

- 1 Married
- 2 Unmarried

Enfant(s) encore en vie:

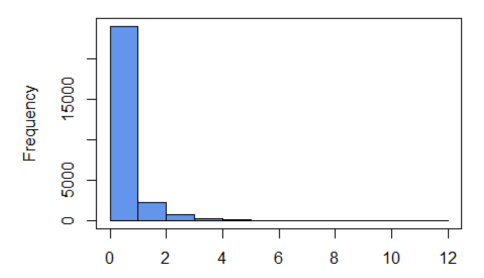
00-30 Number of children still living from previous live births.

99 Unknown or not stated

```
summary(select(traites,dmar))
##
        dmar
          :1.00
## Min.
## 1st Qu.:1.00
## Median :1.00
         :1.04
##
   Mean
## 3rd Qu.:1.00
         :2.00
## Max.
## NA's
          :1471
summary(select(traites,priorlive))
##
      priorlive
## Min. : 0.0000
## 1st Qu.: 0.0000
## Median : 0.0000
## Mean : 0.5956
##
   3rd Qu.: 1.0000
## Max. :12.0000
summary(select(traites,dplural))
##
      dplural
##
   Min.
         :1.000
## 1st Qu.:1.000
## Median :1.000
## Mean :1.234
```

```
3rd Qu.:1.000
##
          :5.000
## Max.
round(table(traites$dmar)/length(traites$dmar),3)
##
##
       1
             2
## 0.909 0.037
round(table(traites$priorlive)/length(traites$priorlive),3)
##
       0
##
             1
                   2
                         3
                                      5
                                            6
                                                  7
                                                        8
                                                             10
                                                                   11
                                                                         12
## 0.579 0.301 0.084 0.025 0.007 0.003 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
round(table(traites$dplural)/length(traites$dplural),3)
##
##
       1
             2
                   3
## 0.786 0.196 0.016 0.001 0.000
hist(traites$priorlive, col = "cornflowerblue", xlab = "", main = "nombre d'
enfants")
box()
```

nombre d'enfants



Moins de couples sont mariés et plus ont déjà eu des enfants auparavant mais surtout, beaucoup moins de naissance de jumeaux

```
summary(select(control,dmar))
```

```
dmar
##
##
           :1.0
   Min.
   1st Qu.:1.0
##
##
   Median :1.0
   Mean
          :1.3
##
   3rd Qu.:2.0
         :2.0
##
   Max.
## NA's
         :357445
summary(select(control, priorlive))
##
      priorlive
##
   Min. : 0.000
## 1st Qu.: 0.000
## Median : 1.000
## Mean
          : 1.112
   3rd Qu.: 2.000
##
         :18.000
   Max.
summary(select(control,dplural))
##
      dplural
## Min.
          :1.00
## 1st Qu.:1.00
## Median :1.00
          :1.03
## Mean
## 3rd Qu.:1.00
## Max.
         :5.00
round(table(control$dmar)/length(control$dmar),3)
##
##
       1
## 0.605 0.272
round(table(control$priorlive)/length(control$priorlive),3)
##
##
             1
                   2
                         3
                               4
                                     5
                                           6
## 0.379 0.333 0.172 0.070 0.026 0.010 0.005 0.002 0.001 0.001 0.000 0.000
            13
                  14
                        15
                              16
## 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
round(table(control$dplural)/length(control$dplural),3)
##
##
       1
             2
                   3
## 0.971 0.029 0.001 0.000 0.000
```

Part des parents mariés : 91% VS 60%

Part des mères dont c'est le premier enfant : 58% VS 38%

Part des mères ayant déjà deux enfants ou plus : 12% VS 30%

Part des jumeaux : 20% VS 3%

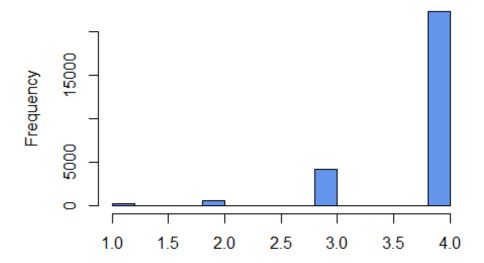
Santé de l'enfant

```
Score Apgar:
1 A score of 0-3
2 A score of 4-6
3 A score of 7-8
4 A score of 9-10
5 Unknown or not stated

Poids à la naissance:
0227-8165 Number of grams
9999 Not stated birth weight
```

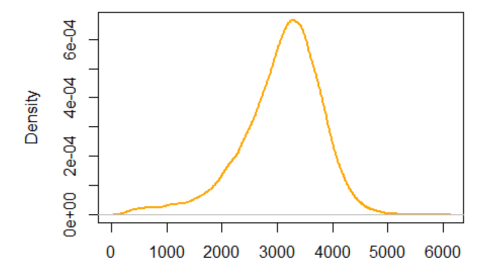
```
summary(select(traites, apgar5r))
##
      apgar5r
## Min. :1.000
## 1st Qu.:4.000
## Median :4.000
## Mean :3.777
## 3rd Qu.:4.000
## Max. :4.000
summary(select(traites,dbwt))
##
        dbwt
## Min. : 235
## 1st Qu.:2700
## Median :3175
## Mean :3081
## 3rd Qu.:3565
## Max. :5900
hist(traites$apgar5r, col = "cornflowerblue", xlab = "", main = "Score Apgar
")
```

Score Apgar



plot(density(traites\$dbwt), lwd = 2, col = "orange", xlab = "", main = "poids
à la naissance")

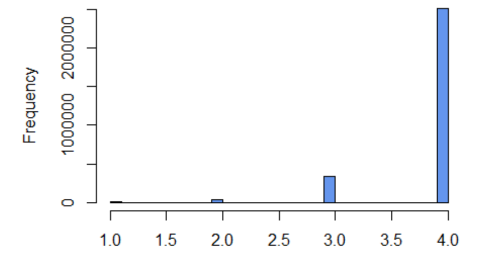
poids à la naissance



Le poids à la naissance est plus élevé en moyenne mais le score Apgard est comparable

```
summary(select(control,apgar5r))
##
       apgar5r
           :1.000
##
    Min.
    1st Qu.:4.000
##
    Median :4.000
##
##
    Mean
           :3.841
##
    3rd Qu.:4.000
##
    Max.
          :4.000
summary(select(control,dbwt))
##
         dbwt
##
    Min.
           : 227
##
    1st Qu.:2994
##
    Median :3324
##
    Mean
          :3292
    3rd Qu.:3650
##
    Max.
          :8165
##
hist(control$apgar5r, col = "cornflowerblue", xlab = "", main = "Score Apgar
")
```

Score Apgar



```
plot(density(control$dbwt), lwd = 2, col = "orange", xlab = "", main = "poids
à la naissance")
```

poids à la naissance

