TP2

Justine Guégan - j.guegan-ihu@icm-institute.org Guillaume Meurice - guillaume.meurice@gustaveroussy.fr

 $24\ novembre\ 2016$

Les données nécessaires à cette séance se trouvent sur le site web :

https://pf-bb.github.io/CentraleSupelec-R-genomics/TP2.html.

Objectif

L'objectif du TP est d'étudier la modulation de l'expression des gènes entre des échantillons de cancer du sein et des échantillons non tumoraux. Pour cela, des expériences de RNA-seq ont été réalisées.

Répondez aux questions dans un document Rmarkdown produisant un fichier PDF ou HTML.

Données

Les ARNm de 17 échantillons de tumeurs du sein de 3 types, HER2 positif (HER2), triple négatif (TNBC), non triple négatif (Non-TNBC), et 3 échantillons de sein normal (épithelium) ont été séquencés par Illumina HiSeq2000. Les données brutes sont disponibles sur le site **Sequence Reads Archive** (SRA), hebergé au NCBI, sous la référence SRP032789.

Ces données ont été utilisées dans les 2 articles suivants :

- J.Eswaran et al. Transcriptomic landscape of breast cancers through mRNA sequencing. Scientific Report (2012) article
- J.Eswaran et al. RNA sequencing of cancer reveals novel splicing alterations. Scientific Report (2013)
 article

Afin d'obetnir la table d'expression utilisée dans ce TP, les données brutes (fastq) ont préalablement été nettoyées, et alignées sur le génome de référence humain hg19 avec l'outil STAR. Puis la quantification a été faite avec l'outil feature-count. Cet outil génère un tableau avec en ligne les gènes, et en colonnes les individus. On y retrouve l'annotation des gènes ainsi que les valeurs d'expression brutes, aussi appelées "comptages".

Pré-requis

Ce TP nécessite le chargement de 2 packages :

• package pheatmap

install.packages("pheatmap")

• package RColorBrewser

```
install.packages("RColorBrewser")
```

Analyse des données

5

1. Lecture des fichiers de données

Question: Chargez en mémoire la table de comptage (fichier counts.txt) et la description des échantillons (fichier annot_sample.txt). Expliquez chacune des options utilisée.

```
comptage = read.table("counts.txt", sep="\t", header=TRUE)
design = read.table("annot_sample.txt", sep="\t", header=TRUE)
```

Question : Quelle est la classe des objets chargés et quelles en sont les dimensions ? Affichez un extrait de chaque objet.

```
class(comptage)
## [1] "data.frame"
class(design)
## [1] "data.frame"
dim(comptage)
## [1] 26423
           26
dim(design)
## [1] 20 4
head(comptage)
##
    Geneid
## 1
     SGIP1
## 2
     AZIN2
## 3 SLC45A1
## 4
   NECAP2
## 5
     CLIC4
## 6
     AGBL4
## 2
                                                          chr1; chr1; chr1; chr
## 3
## 4
```

chr1;chr

chr

```
## 6
                                                                        chr1; chr1; chr1; chr1; chr1; chr1; chr
##
## 1 66999252;66999639;67091530;67098753;67101627;67105460;67108493;67109227;67126196;67133213;67136678
## 3
## 4
## 5
## 6
##
## 1 66999355;67000051;67091593;67098777;67101698;67105516;67108547;67109402;67126207;67133224;67136702
## 3
## 4
## 5
## 6
##
                                                     Strand Length SRR1027171
156
                                                              2569
                                                                           80
                                   +;+;+;+;+;+;+;+;+;+;+
## 3
                                                              2527
                                                                            20
                                          +;+;+;+;+;+;+;+
                                            +;+;+;+;+;+;+
## 4
                                                              2081
                                                                           646
## 5
                                                +;+;+;+;+
                                                              4434
                                                                         3915
## 6
                               -;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-
     SRR1027172 SRR1027173 SRR1027174 SRR1027175 SRR1027176 SRR1027177
##
## 1
                       218
                                  129
                                              188
                                                          76
             63
## 2
                       133
                                  234
                                               95
                                                                    171
             31
                                                          51
## 3
              4
                        30
                                   12
                                               15
                                                          13
                                                                     11
## 4
            375
                       532
                                  1053
                                              840
                                                         831
                                                                   1946
## 5
           1274
                      4826
                                  4925
                                                        6271
                                                                   7969
                                             7318
## 6
              3
                        35
                                   13
                                                          17
                                                                     40
                                               16
     SRR1027178 SRR1027179 SRR1027180 SRR1027181 SRR1027182 SRR1027183
## 1
            221
                       203
                                  350
                                              115
                                                          47
                                                                    139
## 2
            118
                       140
                                  148
                                              126
                                                          99
                                                                     59
## 3
                                                                      3
             52
                        17
                                   23
                                               23
                                                          58
## 4
            621
                       591
                                  623
                                              809
                                                         398
                                                                    460
## 5
           2939
                      2861
                                  4255
                                             3387
                                                        1649
                                                                   2578
## 6
             36
                        29
                                   34
                                               28
                                                          27
     SRR1027184 SRR1027185 SRR1027186 SRR1027187 SRR1027188 SRR1027189
## 1
             88
                       189
                                  124
                                               34
                                                         104
                                                                    108
## 2
            112
                        41
                                   25
                                               42
                                                         128
                                                                    200
## 3
                         3
                                               10
                                                                     58
              5
                                    5
                                                          37
            539
                       593
                                  400
                                              309
                                                         778
                                                                   1175
## 5
           5789
                      4143
                                  1990
                                             2187
                                                       10046
                                                                  15334
                                                                      9
## 6
              2
                         7
                                   19
                                                5
                                                          12
##
     SRR1027190
## 1
            228
## 2
            145
## 3
             78
## 4
           1048
          26998
## 5
              7
## 6
```

sampleName sampleId experiment condition

head(design)

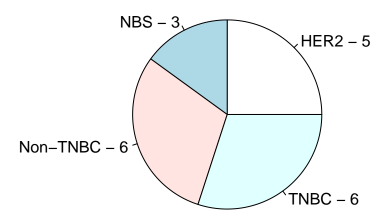
```
## 1
          TNBC1 SRR1027171 GSM1261016
                                             TNBC
## 2
          TNBC2 SRR1027172 GSM1261017
                                             TNBC
          TNBC3 SRR1027173 GSM1261018
## 3
                                            TNBC
## 4
          TNBC4 SRR1027174 GSM1261019
                                             TNBC
## 5
          TNBC5 SRR1027175 GSM1261020
                                             TNBC
## 6
          TNBC6 SRR1027176 GSM1261021
                                             TNBC
```

2. Exploration des données

Question : Indiquez le nombre d'échantillons par condition. Représenter cette répartition sous forme de pie chart.

```
tpie = table(design$condition)
pie(table(design$condition),labels = paste0(names(tpie)," - ",tpie), main = "Répartition des échantillos
```

Répartition des échantillons par condition



Question : A partir du fichier de comptages, créer un tableau contenant uniquement les données d'annotations des gènes et un tableau contenant uniquement les valeurs de comptages. Sur le tableau de comptage, modifier les noms des lignes pour qu'ils correspondent aux noms des gènes, et les noms de colonnes pour qu'ils correspondent aux noms d'échantillons (sampleName).

```
annotgene = comptage[,1:6]
comptage = comptage[,-c(1:6)]
rownames(comptage) = annotgene$Geneid
colnames(comptage) = design$sampleName
```

Question : Pour chaque échantillon, indiquez les statistiques simples sur les valeurs de comptages (moyenne, médiane, min, max, 1er et 3ème quartiles). Quelle fonction permet de retourner très simplement toutes ces statistiques ? Que remarquez-vous ?

```
## TNBC1 TNBC2 TNBC3
## Min. : 0.0 Min. : 0.00 Min. : 0.0
```

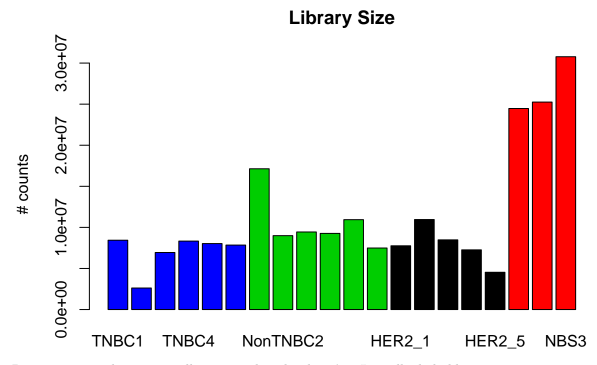
```
1st Qu.:
                   8.0
                          1st Qu.:
                                         0.00
                                                 1st Qu.:
                                                              10.0
##
##
    Median:
                  47.0
                          Median:
                                        8.00
                                                Median:
                                                              48.0
                 319.3
##
    Mean
                          Mean
                                       99.11
                                                Mean
                                                             262.8
                 286.0
                                       77.00
                                                             219.0
##
    3rd Qu.:
                          3rd Qu.:
                                                3rd Qu.:
##
    Max.
            :115866.0
                          Max.
                                  :221245.00
                                                Max.
                                                         :159453.0
         TNBC4
                              TNBC5
                                                    TNBC6
##
                          Min.
##
    Min.
            :
                   0.0
                                        0.0
                                               Min.
                                                              0.0
##
    1st Qu.:
                   2.0
                          1st Qu.:
                                        3.0
                                               1st Qu.:
                                                              3.0
##
    Median :
                  31.0
                          Median:
                                       32.0
                                               Median :
                                                             30.0
##
    Mean
                 315.2
                          Mean
                                      303.9
                                               Mean
                                                            296.9
##
    3rd Qu.:
                 253.0
                          3rd Qu.:
                                      242.0
                                               3rd Qu.:
                                                            234.5
                                  :561500.0
            :512073.0
                                                       :255265.0
##
    Max.
                          Max.
                                               Max.
##
       NonTNBC1
                             NonTNBC2
                                                  NonTNBC3
##
    Min.
                   0.0
                          Min.
                                        0.0
                                               Min.
                                                              0.0
                   3.0
                                         4.0
                                                              4.0
##
    1st Qu.:
                          1st Qu.:
                                               1st Qu.:
##
    Median:
                  51.0
                          Median:
                                       37.0
                                               Median:
                                                             40.0
##
                 648.5
                                      340.4
                                                            357.3
    Mean
                          Mean
                                               Mean
##
                 529.0
                          3rd Qu.:
                                      286.0
                                               3rd Qu.:
                                                            305.0
    3rd Qu.:
            :364193.0
                                  :435453.0
##
    Max.
                                                       :382686.0
                          Max.
                                               Max.
##
       NonTNBC4
                             NonTNBC5
                                                NonTNBC6
                                                                       HER2 1
##
    Min.
                   0.0
                                        0
                                             Min.
                                                            0.0
                                                                  Min.
                                                                                 0.0
                          Min.
                   4.0
                                        5
                                                            2.0
##
    1st Qu.:
                          1st Qu.:
                                             1st Qu.:
                                                                   1st Qu.:
                                                                                 1.0
                                                                                32.0
##
    Median:
                  40.0
                          Median:
                                       46
                                             Median:
                                                          28.0
                                                                  Median:
##
    Mean
            :
                 350.7
                          Mean
                                      414
                                             Mean
                                                         283.4
                                                                  Mean
                                                                               293.6
##
    3rd Qu.:
                 274.0
                          3rd Qu.:
                                      339
                                             3rd Qu.:
                                                         235.0
                                                                   3rd Qu.:
                                                                               236.0
##
    Max.
            :368364.0
                          Max.
                                  :575036
                                             Max.
                                                     :537307.0
                                                                  Max.
                                                                           :353192.0
##
         HER2_2
                              HER2_3
                                                                       HER2_5
                                                  HER2_4
                                        0
##
    Min.
                   0.0
                                             Min.
                                                            0.0
                                                                                 0.0
                          Min.
                                                                  Min.
##
                                         1
                                             1st Qu.:
    1st Qu.:
                   1.0
                          1st Qu.:
                                                            1.0
                                                                   1st Qu.:
                                                                                 1.0
##
                  34.0
                                       29
                                             Median:
                                                           26.0
                                                                  Median:
                                                                                17.0
    Median:
                          Median:
##
    Mean
                 414.6
                          Mean
                                      321
                                             Mean
                                                         274.9
                                                                  Mean
                                                                               171.6
##
    3rd Qu.:
                 329.5
                          3rd Qu.:
                                      250
                                             3rd Qu.:
                                                         204.0
                                                                   3rd Qu.:
                                                                               140.0
##
    Max.
            :451252.0
                          Max.
                                  :449500
                                                     :402736.0
                                                                           :133319.0
                                             Max.
                                                                  Max.
                                                     NBS3
##
          NBS1
                               NBS2
##
                   0.0
                                        0.0
                                                              0
    Min.
            :
                          Min.
                                  :
                                               Min.
                                                              1
##
    1st Qu.:
                   1.0
                          1st Qu.:
                                        1.0
                                               1st Qu.:
##
    Median:
                  61.0
                          Median:
                                       66.0
                                               Median:
                                                             66
                 926.1
                                      955.7
##
    Mean
                          Mean
                                               Mean
                                                           1165
                 591.0
                                      662.5
                                                            735
##
    3rd Qu.:
                          3rd Qu.:
                                               3rd Qu.:
            :302434.0
##
    Max.
                          Max.
                                  :310990.0
                                               Max.
                                                       :219276
```

3. Normalisation

Un biais important en RNA-seq est la profondeur de séquençage de chaque échantillon, aussi appelée taille de la librairie.

Question : Représentez en barplot la taille de librairie de chaque échantillon. Adaptez la couleur des barplot en fonction de la condition (1 couleur par condition). Existe-t-il un biais dans cette expérience ? Lequel ?

```
barplot(colSums(comptage), main="Library Size", ylab = "# counts", col = as.numeric(design$condition))
```



Pour corriger ce biais, nous allons normaliser les données. La taille de la librairie est souvent appelée, en RNA-seq, le *sizefactor*. Si les comptages des gènes non différentiellement exprimés sont, en moyenne, 2 fois plus grands dans un échantillon que dans un autre (car la librairie été séquencée 2 fois plus profond), le *sizefactor* du premier échantillon devrait être 2 fois plus grand que l'autre échantillon.

Question: Chargez en mémoire le fichier de comptages normalisés counts_normalized.txt.

```
normcount = read.table("counts_normalized.txt", sep="\t", header=TRUE)
```

Question : Afin d'observer l'effet de la normalisation sur les données, représenter sous forme de boxplot les données avant et après normalisation.

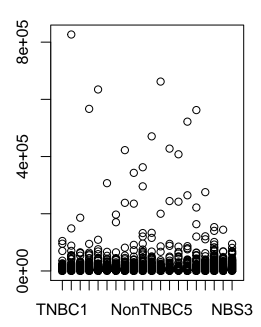
Représentez ces 2 graphiques sur une même fenêtre.

```
par(mfrow=c(1,2))
boxplot(comptage, main="Avant normalisation")
boxplot(normcount, main="Après normalisation")
```

Avant normalisation

TNBC1 NonTNBC5 NBS3

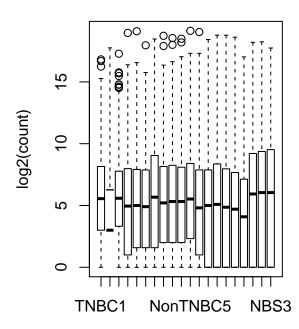
Après normalisation



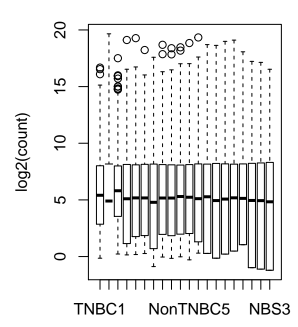
Question : Afin d'avoir une meilleure représentation des données, transformez les matrices de comptages non normalisés et normalisés en log2 (fonction log2). Représentez une nouvelle fois les 2 boxplots, après transformation des valeurs en log2.

```
comptagelog = log2(comptage)
normcountlog = log2(normcount)
par(mfrow=c(1,2))
boxplot(comptagelog, main="Avant normalisation", ylab = "log2(count)")
boxplot(normcountlog, main="Après normalisation", ylab = "log2(count)")
```

Avant normalisation



Après normalisation

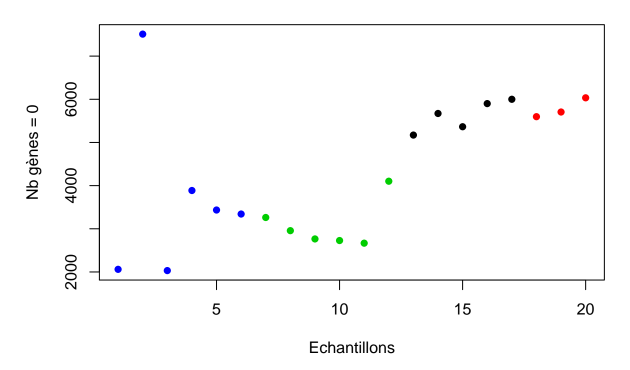


En RNA-seq, il est courant d'avoir des valeurs de comptages à 0, ce qui correspond à des gènes non exprimés.

Question : A partir de la matrice de comptage normalisés, affichez un graphique représentant le nombre de gènes ayant des comptages nuls en fonction des échantillons (utlisez le meme code couleur por les echantillons que precedemment) . Que remarquez-vous ?

```
nbZero = apply(normcount,2,function(r){length(which(r == 0)) })
plot(nbZero, main="Nombre de gènes non exprimés par échantillon", xlab = "Echantillons", ylab="Nb gènes
```

Nombre de gènes non exprimés par échantillon



Question: Combien de gènes ne sont jamais exprimés chez tous les échantillons? Créez une nouvelle matrice ne contenant pas ces gènes. Affichez les dimensions de cette nouvelle matrice. Transformez cette matrice en log2. Quelle est la valeur minimale par échantillon? Pourquoi? Afin d'éviter cette valeur, gênante pour la suite des analyses, nous allons ajouter un pseudocount de 1 avant de passer en log2. Crée cette nouvelle matrice.

```
normcount0 = normcount[ rowSums(normcount) > 0, ]
dim(normcount0)

## [1] 25504      20

normcount0log = log2(normcount0)
normcount0log = log2(normcount0 + 1 )
```

Pour la suite du TP, nous travaillerons uniquement sur cette nouvelle matrice de comptages, c'est à dire la matrice de comptages normalisés, en log2, sans les gènes non exprimés chez tous les échantillons.

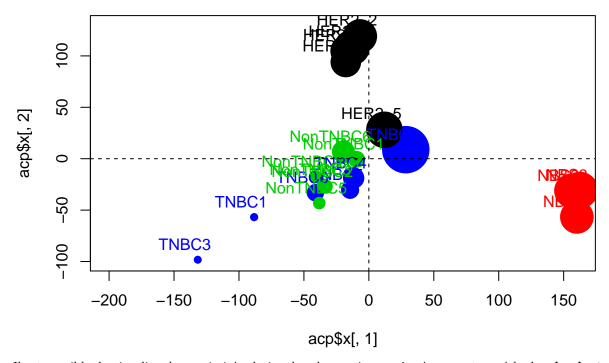
4. Analyse non supervisée

Nous allons visualiser la proximité relative des observations, grâce à une **Analyse en Composantes Principales**. Il s'agit d'une méthode d'analyse multivariée par réduction de dimension. Les composantes principales sont des combinaisons linéaires des variables. Elles ont pour contraintes de maximiser la variance entre les observations et d'être orthogonales entre elles. Le nombre de composantes est égal au rang de la matrice des données. On utilise la fonction **prcomp** de R base.

Question:

- Transposez votre matice de comptage grâce à la fonction t().
- Calculez les composantes grâce à la fonction prcomp avec les options scale=TRUE et center=TRUE. Combien y a-t-il de composantes ?
- Représentez graphiquement les observations, c'est à dire les échantillons, en fonction des deux premières composantes, colorez les points en fonction de la colonne "condition" et changez la taille des points (paramètre cex de la fonction plot) en fonction du nombre de gènes non exprimés du tableau de données.
- Ajoutez le noms des échantillons sur le graphique généré (fonction text())
- Ajoutez les lignes x=0 et y=0 en pointillé.
- Interprétez cette ACP.

```
acp = prcomp(t(normcountOlog),center = TRUE, scale = TRUE)
nbZero = apply(normcountOlog,2,function(r){length(which(r == 0)) })
plot(acp$x[,1], acp$x[,2], pch=16, col=as.numeric(design$condition), cex=nbZero/1000, ylim=c(-100,130),
text(acp$x[,1]-10, acp$x[,2]+15, labels = design$sampleName, col=as.numeric(design$condition))
abline(v=0, h=0, lty=2)
```



Il est possible de visualiser la proximité relative des observations, grâce à une autre méthode : **le clustering**. Cette methode consiste à calculer une distance entre les profils transcriptomique, puis à les regrouper de proche en proche. Il existe de nombreuses méthodes pour calculer une distance entre deux profils (distance Euclidienne, disante de Manahatan . . .) et de nombreuses méthode pour agréger les profils les plus semblables entre eux.

Question:

- Chargez les library pheatmap et RColorBrewer si ce n'est pas déjà fait.
- Appliquez la fonction dist (avec les paramètres par défaut) à la matrice de comptage transposée. Quelle est la classe de l'objet généré ?
- Créer un vector de couleurs de dégradé de bleu grâce à la commande suivante : colors <- colorRampPalette(rev(brewer.pal(9, "Blues")))(255).
- Générez une heatmap sample-to-sample grâce à la fonction pheatmap, et y ajouter une ligne d'annotations correspondant à l'annotation condition.
- Interprétez ce clustering.

```
library(pheatmap)
library(RColorBrewer)
sampledist = dist(t(normcountOlog))
sampledistMatrix = as.matrix(sampledist)
colors <- colorRampPalette( rev(brewer.pal(9, "Blues")) )(255)
annot = as.data.frame(design$condition)
rownames(annot) = design$sampleName
colnames(annot) = "condition"
pheatmap(sampledistMatrix,col=colors, annotation_col = annot)</pre>
```

