Exemple de simulation pour explorer la prédiction génomique

 $Timoth\acute{e}e\ Flutre\ (INRA)$ 16/02/2018

Abstract

Ce document a pour but de montrer un exemple de prédiction génomique à partir de données simulées.

Contents

1	Con	ontexte		1
2 Mo		lodèle ()		
3	Simulation des données 2			
	3.1		additifs des SNP	3
	3.2	Génoty	ypes aux SNP	3
		3.2.1	Coalescent séquentiel avec recombinaison	3
		3.2.2	Fréquences alléliques	4
		3.2.3	Déséquilibre de liaison	4
		3.2.4	Relations génétiques additives	5
		3.2.5	Valeurs génotypiques additives et variance génétique additive	8
	3.3	Erreur	s	8
	3.4	Phéno	types	8
4	Evaluation de la précision de prédiction			
	4.1	80/20		9
		4.1.1	Définition des ensembles d'entraı̂nement et de test	9
		4.1.2	Entraînement	9
		4.1.3	Test	11
	4.2	Valida	tion croisée	12
		4.2.1		12
		4.2.2		12
		4.2.3		13
	4.3	Formu		13
5	Ann	iexe		13

1 Contexte

Ce document fait partie de l'atelier "Prédiction Génomique" organisé et animé par Jacques David et Timothée Flutre depuis 2015, avec l'aide de Julie Fiévet et Philippe Brabant, à Montpellier SupAgro dans le cadre de l'option APIMET (Amélioration des Plantes et Ingénierie végétale Méditerranéennes et Tropicales) couplée à la spécialité SEPMET (Semences Et Plants Méditerranéens Et Tropicaux) du Master 3A (Agronomie et Agroalimentaire), et de la spécialisation PIST du Cursus Ingénieur d'AgroparisTech.

Le copyright appartient à Montpellier SupAgro et à l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le contenu du répertoire est sous license Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International. Veuillez en prendre connaissance et vous y conformer (contactez les auteurs en cas de doute).

Les versions du contenu sont gérées avec le logiciel git, et le dépôt central est hébergé sur GitHub.

Il est recommandé d'avoir déjà lu attentivement les documents "Premiers pas" et "Prédiction génomique" de l'atelier.

De plus, ce document nécessite de charger des paquets additionnels (ceux-ci doivent être installés au préalable sur votre machine, via install.packages("pkg")):

```
suppressPackageStartupMessages(library(rrBLUP))
suppressPackageStartupMessages(library(cvTools))
```

Un certain niveau de déséquilibre de liaison entre génotypes aux SNP est indispensable pour obtenir une précision de prédiction suffisamment élevée en validation croisée. Pour cela, on peut utiliser le processus du coalescent avec recombinaison. Une bonne approximation de celui-ci est implémenté dans le paquet scrm. Par ailleurs, afin de tracer le déséquilibre de liaison en fonction de la distance physique, il vous faut aussi le paquet GenomicRanges de Bioconductor. Afin de faciliter l'utilisation de ces paquets dans ce document, il vous faut aussi avoir mon paquet de travail, rutilstimflutre, disponible sur GitHub.

```
suppressPackageStartupMessages(library(scrm))
suppressPackageStartupMessages(library(GenomicRanges))
suppressPackageStartupMessages(library(rutilstimflutre))
```

Il est également utile de savoir combien de temps est nécessaire pour exécuter tout le code R de ce document (voir l'annexe):

```
t0 <- proc.time()
```

2 Modèle

En se limitant à une architecture additive infinitésimale:

$$y = 1 \mu + X \beta + \epsilon$$

= $1 \mu + a + \epsilon$

avec:

- $\epsilon \sim \mathcal{N}_N(\mathbf{0}, \sigma^2 \operatorname{Id});$
- $\boldsymbol{\beta} \sim \mathcal{N}_P(\mathbf{0}, \sigma_\beta^2 \operatorname{Id});$
- $\boldsymbol{a} \sim \mathcal{N}_N(\boldsymbol{0}, \sigma_a^2 A_{\text{mark}}) \text{ avec } A_{\text{mark}} = \frac{XX^T}{2\sum_p f_p(1-f_p)}.$

Cet estimateur de A_{mark} est décrit dans Habier et coll. (2007), mais un meilleur estimateur, centré, est proposé dans VanRaden (2008): pour plus de détails, lire Vitezica et coll. (2013).

3 Simulation des données

```
set.seed(111)
```

3.1 Effets additifs des SNP

```
P <- 5000 # number of SNPs

sigma.beta2 <- 10^(-3) # chosen arbitrarily

beta <- rnorm(n=P, mean=0, sd=sqrt(sigma.beta2))
```

3.2 Génotypes aux SNP

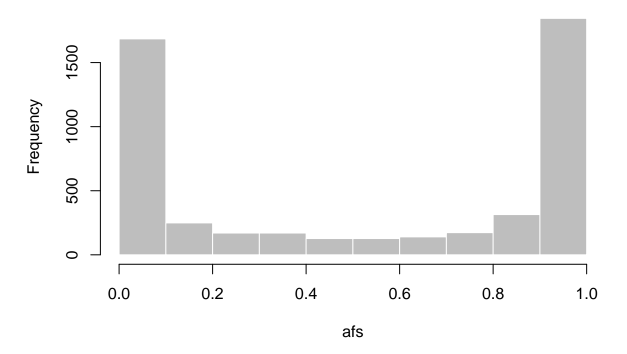
3.2.1 Coalescent séquentiel avec recombinaison

```
N <- 500
                  # number of individuals
nb.chroms <- 10
L <- 10<sup>6</sup>
                  # chromosome length, in base pairs
mu < -10^{-8}
                 # neutral mutation rate in events / base / generation
u <- mu * L  # neutral mutation rate in events / chrom / gen
c.rec <- 10^(-8) # recomb rate in events / base / gen</pre>
r <- c.rec * L # recomb rate in events / chrom / gen
Ne <- 10<sup>4</sup>
                  # effective population size
(theta <- 4 * Ne * u) # scaled neutral mutation rate in events / chrom
## [1] 400
(rho <- 4 * Ne * r) # scaled recomb rate in events / chrom</pre>
## [1] 400
genomes <- simulCoalescent(nb.inds=N, nb.reps=nb.chroms,</pre>
                           pop.mut.rate=theta, pop.recomb.rate=rho,
                           chrom.len=L, nb.pops=1, permute.alleles=TRUE)
## simulate according to the SCRM ...
## scrm 1000 10 -t 400 -r 400 1e+06 -SC abs -oSFS
## nb of SNPs: 30135
## chr1 chr2 chr3 chr4 chr5 chr6 chr7 chr8 chr9 chr10
## 3071 3166 3063 3047 2997 2974 2971 3128 2679 3039
## make a data.frame with SNP coordinates ...
## randomize haplotypes to make diploid genotypes ...
## convert haplotypes into genotypes encoded as allele dose ...
## permute alleles in haplotypes ...
## permute alleles in genotypes ...
stopifnot(ncol(genomes$genos) >= P)
idx.snps.tokeep <- sample.int(n=ncol(genomes$genos), size=P, replace=FALSE)
X <- genomes$genos[, idx.snps.tokeep]</pre>
dim(X)
## [1] 500 5000
X[1:3, 1:5]
          snp18386 snp02087 snp13786 snp02699 snp20745
## ind001
                 2
                          1
                                   2
                                             2
                                                      0
## ind002
                 2
                          2
                                    2
                                             2
                                                      0
## ind003
                 2
                          2
                                    2
                                             2
                                                      0
```

3.2.2 Fréquences alléliques

```
afs <- colMeans(X) / 2
hist(afs, xlim=c(0, 1), main="Allele frequencies", col="grey", border="white")</pre>
```

Allele frequencies

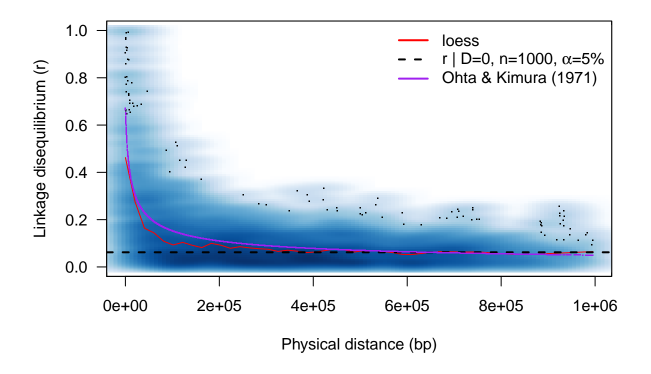


3.2.3 Déséquilibre de liaison

Sur un seul chromosome, entre un sous-ensemble de SNP, pour aller plus vite:

```
chr <- "chr1"
min.maf <- 0.15
mafs <- apply(rbind(afs, 1 - afs), 2, min)</pre>
tmp <- genomes$snp.coords[colnames(X),]</pre>
(length(snps.tokeep <- rownames(tmp[tmp$chr == chr &</pre>
                                      mafs >= min.maf,])))
## [1] 112
ld <- estimLd(X=X[,snps.tokeep],</pre>
               snp.coords=genomes$snp.coords[snps.tokeep,],
               use.ldcorsv=FALSE)
## estimate pairwise LD ...
nrow(ld)
## [1] 6216
summary(ld$cor2)
##
      Min. 1st Qu. Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                 Max.
##
     0.000
            0.001
                      0.006
                               0.026
                                        0.019
                                                1.000
```

112 SNPs with MAF >= 0.15 on chr1

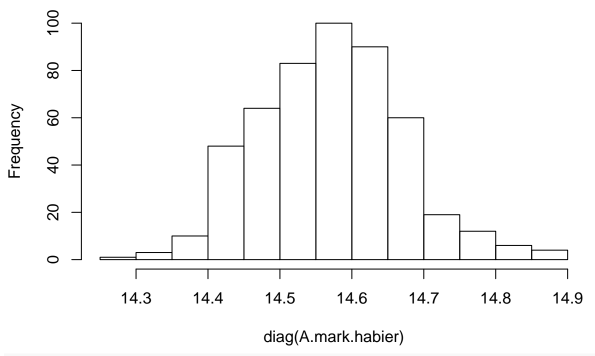


3.2.4 Relations génétiques additives

```
Estimateur de Habier et coll. (2007):
```

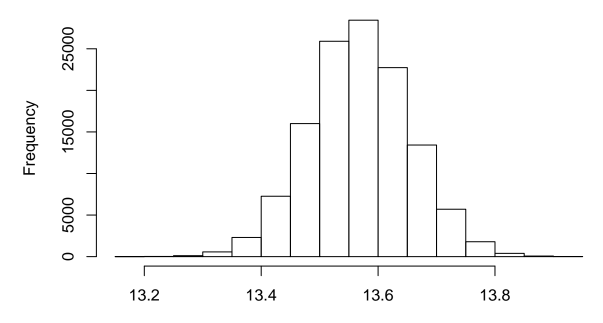
```
A.mark.habier <- (X %*% t(X)) / (2 * sum(afs * (1 - afs)))
hist(diag(A.mark.habier), breaks="FD")
```

Histogram of diag(A.mark.habier)



hist(A.mark.habier[upper.tri(A.mark.habier)])

Histogram of A.mark.habier[upper.tri(A.mark.habier)]



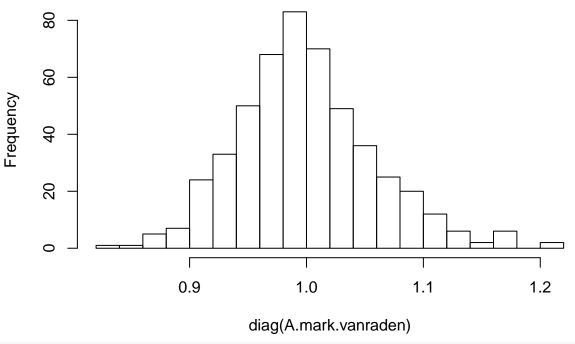
A.mark.habier[upper.tri(A.mark.habier)]

Estimateur de VanRaden (2008):

```
tmp <- matrix(rep(1, N)) %*% (2 * afs)
X.center <- X - tmp</pre>
```

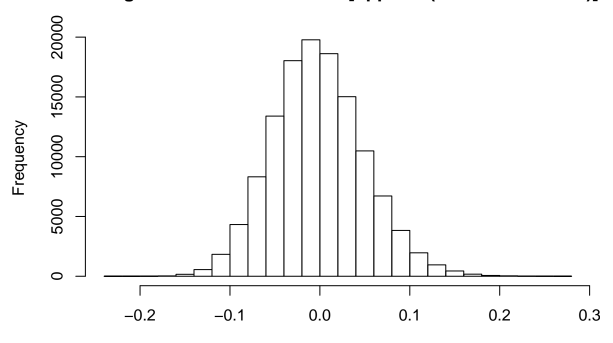
```
A.mark.vanraden <- (X.center %*% t(X.center)) / (2 * sum(afs * (1 - afs)))
hist(diag(A.mark.vanraden), breaks="FD")
```

Histogram of diag(A.mark.vanraden)



hist(A.mark.vanraden[upper.tri(A.mark.vanraden)])

Histogram of A.mark.vanraden[upper.tri(A.mark.vanraden)]



A.mark.vanraden[upper.tri(A.mark.vanraden)]

3.2.5 Valeurs génotypiques additives et variance génétique additive

Notez que X est initialement codé en $\{0,1,2\}$, mais que dans la suite on peut le centrer à l'aide des fréquences alléliques comme dans l'estimateur de VanRaden:

```
X <- X.center
a <- X %*% beta
(sigma.a2 <- sigma.beta2 * 2 * sum(afs * (1 - afs)))
## [1] 0.668</pre>
```

3.3 Erreurs

```
h2 <- 0.7 # chosen arbitrarily
(sigma2 <- ((1 - h2) / h2) * sigma.a2)

## [1] 0.286
epsilon <- rnorm(n=N, mean=0, sd=sqrt(sigma2))
```

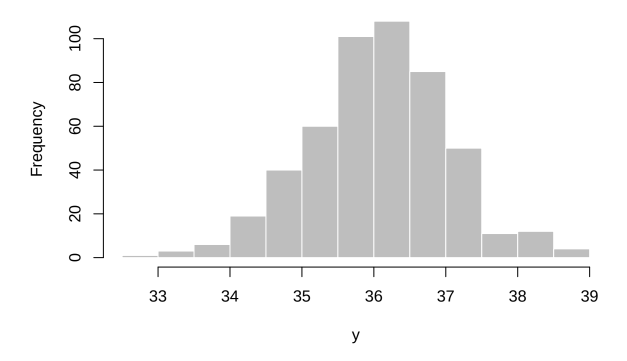
3.4 Phénotypes

```
mu <- 36 # chosen arbitrarily
y <- mu + X %*% beta + epsilon
summary(y)

## V1
## Min. :32.8
## 1st Qu.:35.5
## Median :36.1
## Mean :36.1
## Mean :36.1
## 3rd Qu.:36.7
## Max. :38.9

hist(y, breaks="FD", main="Phenotypes", col="grey", border="white")</pre>
```

Phenotypes



4 Evaluation de la précision de prédiction

4.1 80/20

4.1.1 Définition des ensembles d'entraı̂nement et de test

```
prop <- 0.8
in.train <- sample(c(TRUE,FALSE), size=N, replace=TRUE, prob=c(prop, 1-prop))
sum(in.train)

## [1] 393
in.test <- (! in.train)
sum(in.test)

## [1] 107
stopifnot(xor(in.train, in.test))</pre>
```

4.1.2 Entraînement

Ajuster le modèle:

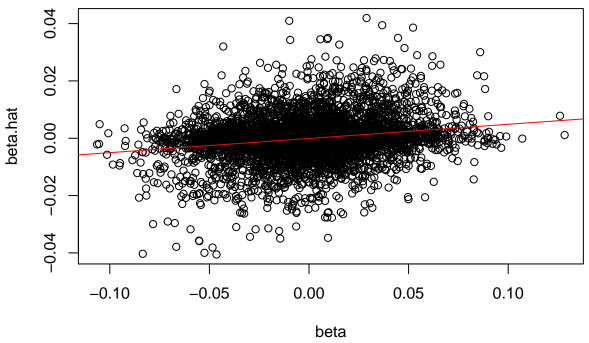
```
fit <- mixed.solve(y=y[in.train], Z=X[in.train,])</pre>
```

Comparer les estimations des paramètres avec les valeurs utilisées pour simuler les données:

```
mu.hat <- fit$beta
c(mu, mu.hat)</pre>
```

```
## [1] 36.0 36.1
sigma.beta2.hat <- fit$Vu</pre>
c(sigma.beta2, sigma.beta2.hat)
## [1] 0.00100 0.00115
sigma2.hat <- fit$Ve
c(sigma2, sigma2.hat)
## [1] 0.286 0.205
sigma.a2.hat \leftarrow sigma.beta2.hat * 2 * sum(afs * (1 - afs))
c(sigma.a2, sigma.a2.hat)
## [1] 0.668 0.765
h2.hat <- sigma.a2.hat / (sigma.a2.hat + sigma2)
c(h2, h2.hat)
## [1] 0.700 0.728
beta.hat <- fit$u
(tmp <- cor(beta, beta.hat))</pre>
## [1] 0.202
plot(beta, beta.hat, main=paste0("cor = ", round(tmp, 3)))
abline(lm(beta.hat ~ beta), col="red")
```

cor = 0.202

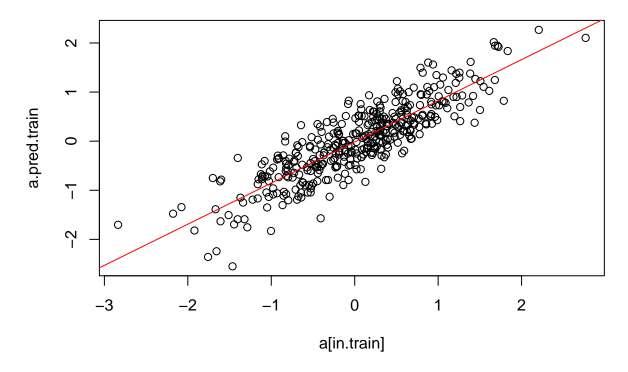


```
a.pred.train <- X[in.train,] %*% beta.hat
(tmp <- cor(a[in.train], a.pred.train))</pre>
```

[,1] ## [1,] 0.863

```
plot(a[in.train], a.pred.train, main=paste0("cor = ", round(tmp, 3)))
abline(lm(a.pred.train ~ a[in.train]), col="red")
```

cor = 0.863



4.1.3 Test

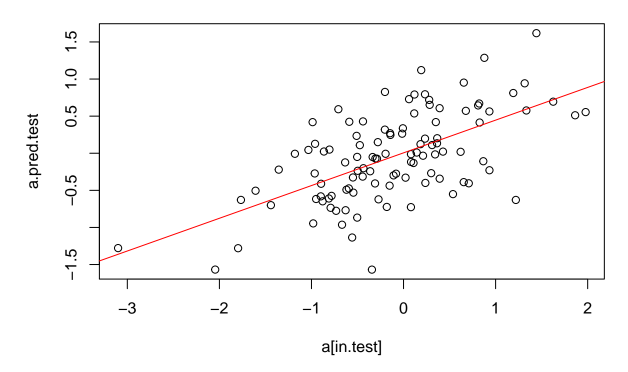
Prédire les valeurs génotypiques sur l'ensemble de test à partir des effets alléliques estimés sur l'ensemble d'entraînement:

```
a.pred.test <- X[in.test,] %*% beta.hat
(tmp <- cor(a[in.test], a.pred.test))

## [,1]
## [1,] 0.608

plot(a[in.test], a.pred.test, main=paste0("cor = ", round(tmp, 3)))
abline(lm(a.pred.test ~ a[in.test]), col="red")</pre>
```

cor = 0.608



4.2 Validation croisée

4.2.1 Fonctions

Définir des fonctions supplémentaires est nécessaire pour utiliser le paquet cvTools avec la fonction mixed.solve du paquet rrBLUP:

```
rr <- function(y, Z, K=NULL, X=NULL, method="REML"){
   stopifnot(is.matrix(Z))
   out <- rrBLUP::mixed.solve(y=y, Z=Z, K=K, X=X, method=method)
   return(structure(out, class="rr"))
}
predict.rr <- function(object, newZ){
   stopifnot(is.matrix(newZ))
   out <- as.vector(newZ %*% object$u)
   if(! is.null(rownames(newZ)))
      names(out) <- rownames(newZ)
   return(out)
}</pre>
```

4.2.2 Partitions

```
folds <- cvFolds(n=nrow(X), K=5, R=10)</pre>
```

4.2.3 Validation

```
callRR <- call("rr", y=y, Z=X)</pre>
system.time(
    out.cv <- cvTool(call=callRR, x=X, y=y, names=c("Z", "y"),</pre>
                      cost=cor, folds=folds))
##
      user system elapsed
##
      41.7
              21.7
                      16.5
out.cv # one row per replicate
            {\tt CV}
##
## [1,] 0.538
## [2,] 0.537
## [3,] 0.525
## [4,] 0.519
## [5,] 0.564
## [6,] 0.544
## [7,] 0.511
## [8,] 0.509
## [9,] 0.528
## [10,] 0.572
mean(out.cv[,"CV"])
## [1] 0.535
sd(out.cv[,"CV"])
## [1] 0.021
```

4.3 Formule analytique

TODO: voir Rabier et coll. (2016)

5 Annexe

```
t1 <- proc.time(); t1 - t0
##
      user system elapsed
##
      60.8
              25.1
                      36.0
print(sessionInfo(), locale=FALSE)
## R version 3.4.3 (2017-11-30)
## Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)
## Running under: Ubuntu 16.04.3 LTS
##
## Matrix products: default
## BLAS: /usr/lib/openblas-base/libblas.so.3
## LAPACK: /usr/lib/libopenblasp-r0.2.18.so
##
## attached base packages:
```

```
## [1] parallel stats4
                           methods
                                     stats
                                               graphics grDevices utils
## [8] datasets base
##
## other attached packages:
##
   [1] rutilstimflutre_0.158.0 Rcpp_0.12.15
   [3] lme4_1.1-14
                                Matrix_1.2-11
##
  [5] data.table 1.10.4-3
                                GenomicRanges_1.30.0
   [7] GenomeInfoDb_1.14.0
                                IRanges_2.12.0
##
## [9] S4Vectors_0.16.0
                                BiocGenerics_0.24.0
## [11] scrm_1.7.2-0
                                cvTools_0.3.2
## [13] robustbase_0.92-8
                                lattice_0.20-35
## [15] rrBLUP_4.5
                                knitr_1.17
## [17] rmarkdown_1.8
##
## loaded via a namespace (and not attached):
   [1] DEoptimR_1.0-8
                                compiler_3.4.3
##
   [3] nloptr_1.0.4
                                XVector_0.18.0
  [5] bitops_1.0-6
##
                                tools_3.4.3
##
  [7] zlibbioc_1.24.0
                                digest_0.6.12
                                nlme_3.1-131
   [9] evaluate_0.10.1
## [11] yaml_2.1.14
                                GenomeInfoDbData_0.99.1
## [13] stringr_1.2.0
                                rprojroot_1.2
## [15] grid_3.4.3
                                LDcorSV_1.3.2
## [17] minqa_1.2.4
                                magrittr_1.5
## [19] backports_1.1.1
                                htmltools_0.3.6
## [21] splines_3.4.3
                                MASS_7.3-48
## [23] KernSmooth_2.23-15
                                stringi_1.1.6
## [25] RCurl_1.95-4.8
```