



# Workflow & Conclusion

Maria Bernard - INRAE

## Reprise du workflow: définition

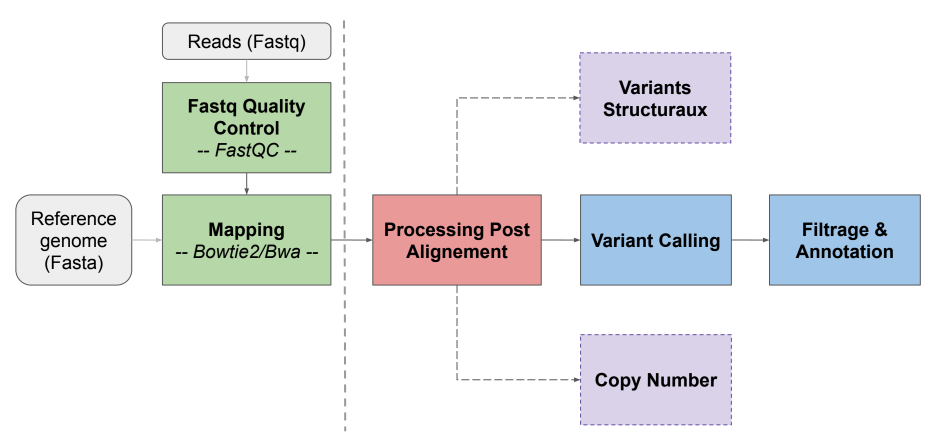
[Vidéo]: <u>The 5 minutes IFB Core Cluster tutorial</u>

[Cheatsheet] /shared/projects/ebaii2020/atelier\_variant/cheatsheet\_variant.html

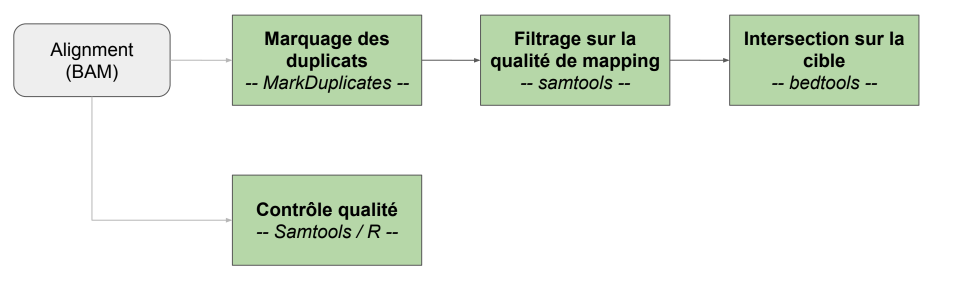
• Workflow: enchaînement d'étapes individuelles

- Ecriture sous forme d'un script en bash
  - → Commence par un "sha-bang" (#!) qui indique l'interpréteur du script (#!/bin/bash)
  - → Les lignes commençant par un "#" sont des commentaires et ne sont pas interprétées
  - → Créer des variables pour généraliser votre script (pas spécifique à un échantillon)

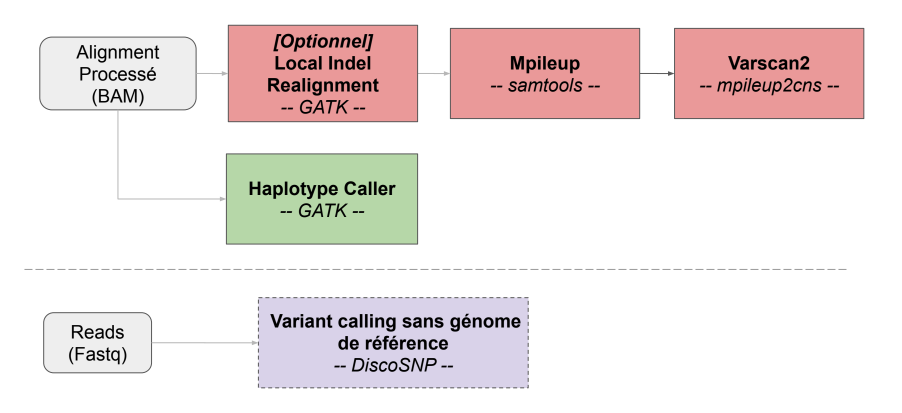
## Workflow



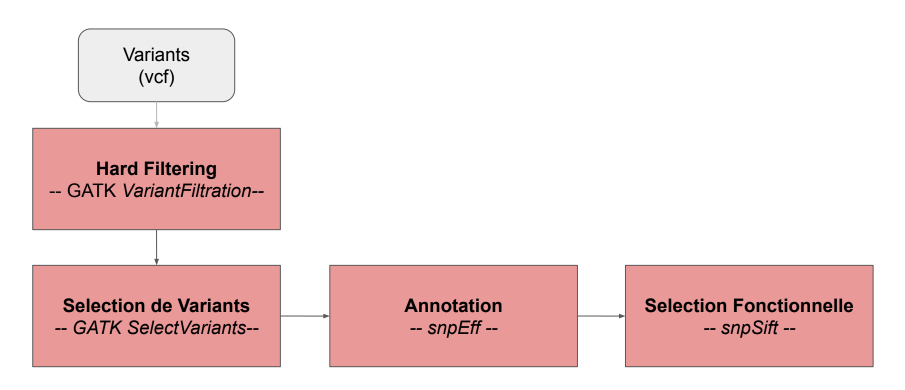
## Workflow - Processing Post Alignement



## Workflow - Variant Calling



## Workflow - Filtrage et Annotation



## Reprise du workflow : bilan des étapes

#### # Partie preprocessing des données brutes

- Contrôle qualité avec l'outil fastqc
- [optionnel] Trimming/filtre qualité avec l'outil sickle

#### # Partie preprocessing du variant calling: l'alignement

- Alignement des séquences sur le génome de référence avec les outils bwa et samtools
- Ajout des reads group avec l'outil GATK AddOrReplaceReadGroups
- [optionnel] Marquage des duplicats de PCR avec l'outil MarkDuplicates
- Filtre des alignements avec l'outils samtools
- [optionnel] Filtre des alignements sur une région d'intérêt avec l'outils bedtools intersect

## Reprise du workflow : bilan des étapes

#### # Partie variant calling

- Calling des petits variants avec
  - i. la suite d'outils GATK,
  - ii. samtools mpileup / Varscan2

#### # Partie filtre et annotation des variants

- Annotation des variants avec SNPEff
- Filtre qualité des variants avec GATK
- Exploration des variants avec SNPSift

## Exercice

Objectif: lancer le même outil (Fastqc) sur 6 échantillons Fastq différents

#### Nécessite :

- Ecriture d'un script bash
- Déclaration de variables pour généraliser les échantillons et les répertoires de travail
- Réalisation d'une boucle pour lancer l'outil sur chaque échantillon

```
$ mkdir -p ~/tp_variant/workflow
$ cd ~/tp_variant/workflow
$ ls ~/tp_variant/fastq
$ geany fastqc.sh &
```

```
Script1: écriture des lignes de commandes
#!/bin/sh
mkdir -p fastqc_res
```

module load fastqc/0.11.9

```
fastqc --threads 4 --outdir fastqc_res ~/tp_variant/fastq/SRR1262731_extract_R1.fq.gz
```

fastqc --threads 4 --outdir fastqc res ~/tp variant/fastq/SRR1262731 extract R2.fq.gz

### Utilisation de variable

Une variable permet d'anonymiser un script.

```
$ PRENOM="Maria"
```

'PRENOM' est le nom de la variable, 'Maria' est sa valeur On peut ensuite utiliser une variable dans une ligne de commande

```
# la commande echo, affiche les arguments qui lui sont donnés
$ echo ${PRENOM}
```

#### Créez:

- une valeur DATA\_DIR qui prendra comme valeur le nom du dossier qui contient les fichiers fastq
- deux variables R1 et R2 qui prendront les noms de deux fichiers fastq R1 et R2.

```
Script2: anonymisation avec des variables
#!/bin/sh
mkdir -p fastqc_res
```

module load fastqc/0.11.9

fastqc --threads 4 --outdir fastqc\_res ~/tp\_variant/fastq/SRR1262731\_extract\_R1.fq.gz

fastqc --threads 4 --outdir fastqc res ~/tp variant/fastq/SRR1262731 extract R2.fq.gz

```
Script2: anonymisation avec des variables
#!/bin/sh

mkdir -p fastqc_res
DATA_DIR=~/tp_variant/fastq
R1=${DATA_DIR}/SRR1262731 extract R1.fq.gz
```

R2=\${DATA DIR}/SRR1262731 extract R2.fq.gz

fastgc --threads 4 --outdir fastgc res \${R1}

fastgc --threads 4 --outdir fastgc res \${R2}

module load fastqc/0.11.9

## Utilisation d'une boucle

Une boucle va permettre d'itérer sur une liste de valeur pour une variable

```
$ for PRENOM in Nadia OlivierR OlivierQ Maria Bastien
do
echo ${PRENOM}
done
```

A partir de la liste des fichiers R1 et R2 du dossier DATA\_DIR, créez deux boucles (une pour les fichiers R1 et une pour les fichiers R2) pour lancer la ligne de commande fastqc sur tous les fichiers du dossier fastq.

```
Script3: automatisation sur plusieurs valeurs
#!/bin/sh

mkdir -p fastqc_res
DATA_DIR=~/tp_variant/fastq
R1=${DATA_DIR}/SRR1262731 extract R1.fq.gz
```

R2=\${DATA DIR}/SRR1262731 extract R2.fq.gz

fastgc --threads 4 --outdir fastgc res \${R1}

fastgc --threads 4 --outdir fastgc res \${R2}

module load fastqc/0.11.9

## Script3: automatisation sur plusieurs valeurs

```
#!/bin/sh
mkdir -p fastqc res
DATA DIR=~/tp variant/fastq
module load fastqc/0.11.9
for R1 in $DATA DIR/* R1.fq.gz
do
fastgc --threads 4 --outdir fastgc res ${R1}
done
for R2 in $DATA DIR/* R2.fq.gz
```

fastgc --threads 4 --outdir fastgc res \${R2}

do

done

### Lancement du workflow

Lancez votre workflow avec une commande sbatch comme nous l'avons fait jusque là.

/!\ Attention de réserver les ressources clusters dont vous avez besoins /!\

```
$ mkdir logs
$ sbatch -J workflow_fastqc -o logs/workflow_fastqc.out -e
logs/workflow_fastqc.err --cpus-per-task=4 --wrap="sh fastqc.sh"
```

# Pour aller plus loin

Conseils pour écrire un workflow à plusieurs étapes

# Conseils pour écrire un workflow à plusieurs étapes

1) écrire un script qui enchaîne l'ensemble des étapes pour seul 1 échantillon:

```
$ geany mapping_calling.sh &
```

2) définir des arguments pour ce script: R1 R2 GENOME SAMPLENAME ID OUT\_DIR

3) écrire un script de lancement du script mapping.sh en boucle sur les différents échantillons (boucle "for" ou copier/coller de la ligne de commande mapping\_calling.sh avec des nouvelles valeurs pour les arguments)

```
$ geany launch_DNASeq.sh &
```

## Définition d'arguments dans un script

Au lieu de donner une valeur à nos variables R1 R2 dans le script, on va indiquer au script d'aller les chercher dans la ligne de commande comme des options du programme.

Dans le script la valeur est remplacer par \$1,\$2, ... \$n et dans la ligne de commande on ajoute dans l'ordre les valeur des variable 1, 2, ... n

```
echo.sh

#!/bin/sh

PRENOM='Maria'; NOM='BERNARD'
echo ${PRENOM} ${NOM}
$ sh echo.sh
```

```
echo.sh

#!/bin/sh

PRENOM=$1; NOM=$2
echo ${PRENOM} ${NOM}

$ sh echo.sh Maria BERNARD
```

```
mapping_calling.sh
#!/bin/sh
R1=$1; R2=$2; GENOME=$3; NAME=$4; ID=$5; OUT DIR=$6
LOG DIR=${OUT DIR}/logs; mkdir -p ${LOG DIR}
module load fastqc/0.11.9; module load sickle-trim/1.33; # module load bwa/0.7.17 ...
mkdir -p ${OUT DIR}/fastqc res
fastgc --threads 4 --outdir ${OUT DIR}/fastgc res ${R1} 2>&1
${LOG DIR}/${NAME} fastqc R1.out
fastqc --threads 4 --outdir ${OUT DIR}/fastqc res ${R2} 2>&1
${LOG DIR}/${NAME} fastqc R2.out
mkdir -p ${OUT DIR}/sikkle res
sickle pe -f \{R1\} -r \{R2\} -t sanger -g \
   -s ${OUT DIR}/sikkle res/${NAME} trim unpaired.fq.gz \
```

-o \${OUT\_DIR}/sikkle\_res/\${NAME}\_trim\_R1.fq.gz \
-p \${OUT DIR}/sikkle res/\${NAME} trim R2.fq.gz \

#... et on continue avec le mapping et les autres étapes

> \${LOG DIR}/\${NAME} sickle.log.txt

# launch\_DNASeq.sh (version simple)

```
#!/bin/sh
GENOME=~/tp variant/genome/Bos taurus.UMD3.1.dna.toplevel.6.fa
OUT DIR=~/tp variant/dnaSeq results
DATA DIR=~/tp variant/fastq
LOG DIR=${OUT DIR}/logs
mkdir -p ${LOG DIR}
# sample SRR1262731
sbatch -J SRR1262731 dnaseq -o ${LOG DIR}/SRR1262731 dnaseq.out \
    -e $\{LOG DIR\}/SRR1262731 dnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=8G \
    --wrap="mapping calling.sh ${DATA DIR}/SRR1262731 extract R1.fq.gz \
    ${DATA DIR}/SRR1262731 extract R1.fq.gz $GENOME SRR1262731 1 ${OUT DIR}"
# sample SRR1205992
sbatch -J SRR1205992 dnaseq -o ${LOG DIR}/SRR1262731 dnaseq.out \
    -e $\{LOG DIR\}/SRR1205992 dnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=8G \
    --wrap="mapping calling.sh ${DATA DIR}/SRR1262731 extract R1.fq.gz \
    ${DATA DIR}/SRR1205992 extract R1.fq.gz $GENOME SRR1205992 1 ${OUT DIR}"
```

# launch\_DNASeq.sh (version avec boucle)

do

```
#!/bin/sh
GENOME=~/tp variant/genome/Bos taurus.UMD3.1.dna.toplevel.6.fa
OUT DIR=~/tp variant/dnaSeq results
DATA DIR=~/tp variant/fastq
LOG DIR=${OUT DIR}/logs
mkdir -p ${LOG DIR}
ID=0
for R1 in ${DATA DIR}/* R1.fq.gz
let ID=${ID}+1
R2=`echo ${R1} | sed 's/ R1.fq.gz/ R2.fq.gz/'`
NAME=`basename ${R1} | sed 's/ R1.fq.gz//'`
sbatch -J ${NAME} dnaseq -o ${LOG DIR}/${NAME} dnaseq.out \
    -e ${LOG DIR}/${NAME} dnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=8G \
    --wrap="mapping calling.sh ${DATA DIR}/${NAME} extract R1.fq.gz \
    ${DATA_DIR}/${NAME}_extract_R1.fq.gz $GENOME ${NAME} ${ID} ${OUT DIR}"
done
```