

ADN

STK A

Code aliquot 1

Processus Prep. Lib. pour séquençage Illumina > **QMPSeq**

Type processus banque : FK - QMPSeq

Conversion bisulfite

Stockage -20C

QMP Lib prep

Stockage -20C

QC : qPCR (détermination nb cycles)

PCR + indexing (QMPseq)

Et purif.

Stockage -20C

(Transfert tubes => plaque)

quantification / qPCR

labchip

Bioanalyzer

Norm + Pooling

10 nM

(quantification / qPCR)

(Normalisation (suppl))

4 nM

(Transfert tubes => plaque)

Prep. FC ordonnée

Dépôt sur séquenceur

Labo Epigénétique et environnement (LEE)

Florence Busato

Conversion bisulfite

Processus Prep. Lib. pour séquençage Illumina >

Reprise QMPSeq à partir de conversion bisulfite

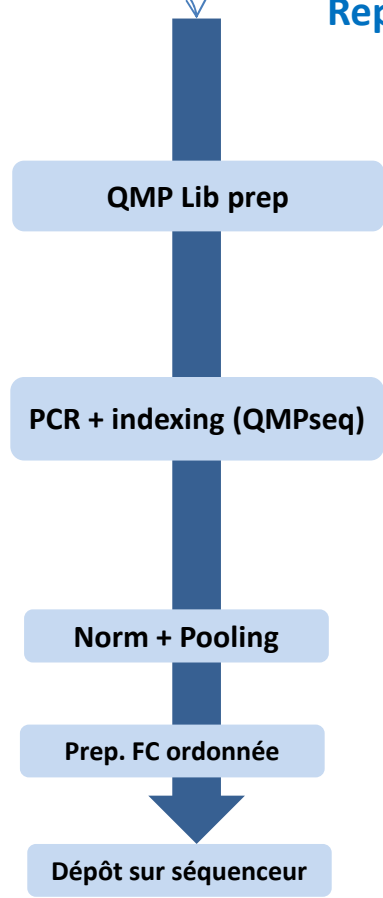
QMP Lib prep

PCR + indexing (QMPseq)

Norm + Pooling

Prep. FC ordonnée

Dépôt sur séquenceur



ADN

STK B

Code aliquot 1 et code aliquot 2

Processus Prep. Lib. pour séquençage Illumina > **OxQMPSeq**

Type processus banque : **FKB** - BsQMPSeq

Type processus banque : **FKO** - OxQMPSeq

Conversion Bisulfite /
OxBisulfite

Transfert tubes => plaque

QMP Lib prep

QC : qPCR (détermination nb cycles)

PCR + indexing (QMPseq)

Et purif.

(Transfert tubes => plaque)

quantification / qPCR

labchip

Bioanalyzer

Norm + Pooling

10 nM

(quantification / qPCR)

(Normalisation (suppl))

4 nM

(Transfert tubes => plaque)

Prep. FC ordonnée

Dépôt sur séquenceur