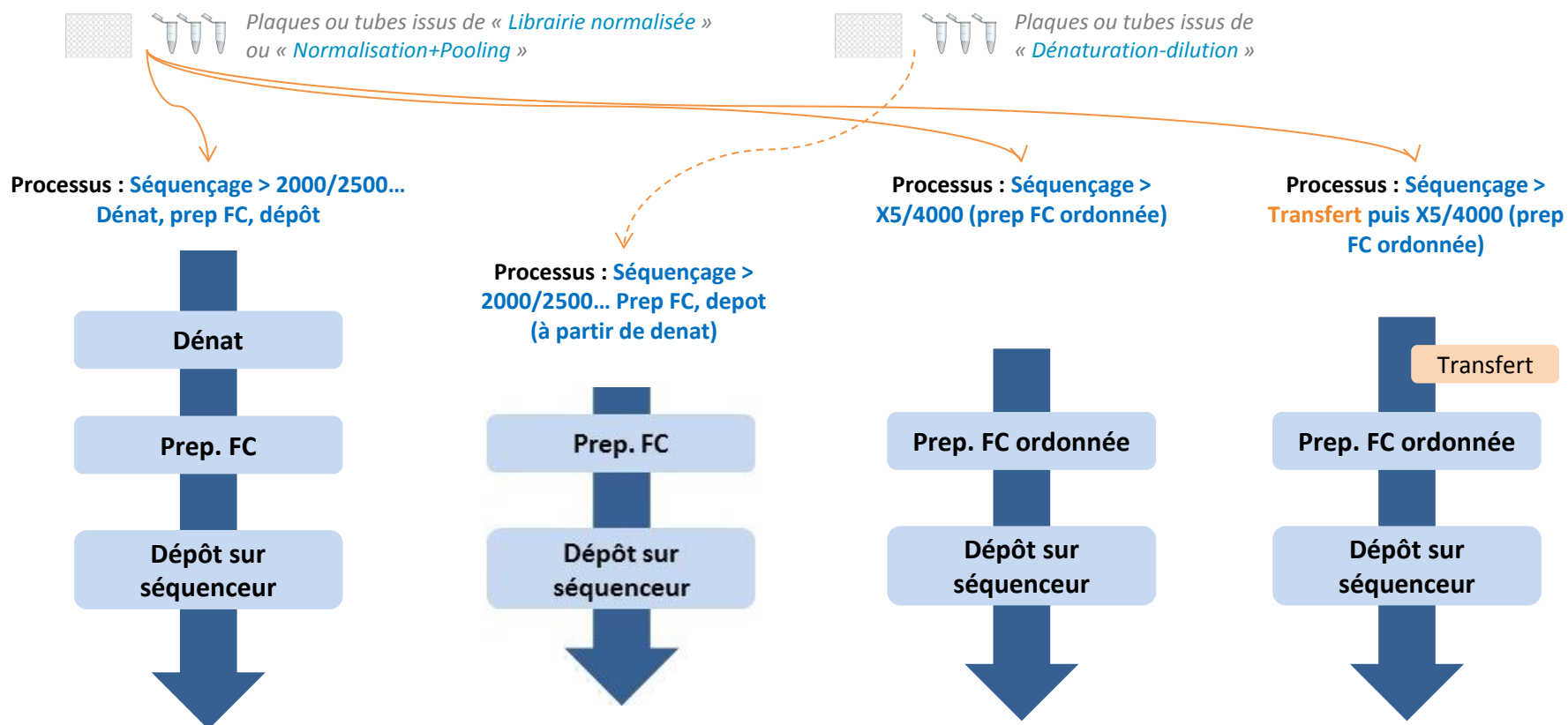


PROCESSUS DE SÉQUENÇAGE

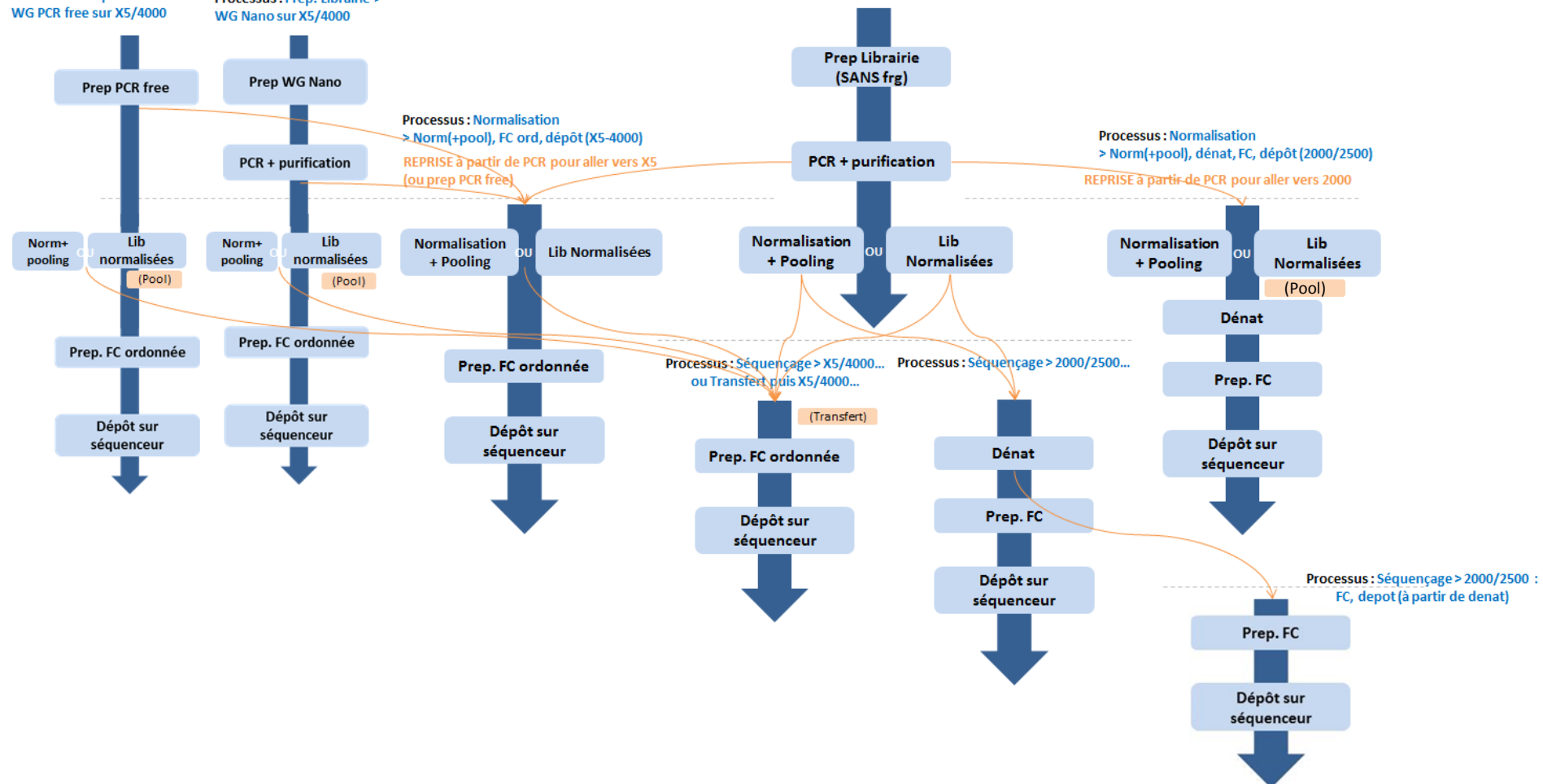
A utiliser sur des bibliothèques **normalisées** (*poolées ou non*) ou dénaturées (*pour le process prep FC, depot 2000/2500*),
(cas de **REPRISES** ou cas des bibliothèques importées du LIMS solexa vers NGL)



Processus : Prep. Librairie >
WG PCR free sur X5/4000

Processus : Prep. Librairie >
WG Nano sur X5/4000

Processus : Prep. Librairie > RNAseq



RAPPEL : RÈGLES D'IMPORT DEPUIS LE LIMS SOLEXA

LIMS SOLEXA

lib-10nM et lib-X nM \geq 1nM
créées

lib-X nM \leq 60 pM
créées

NGL-SQ

Lib normalisée
État : processus en attente

Dénat-dilution
État : processus en attente

Création processus

Séquençage > **Transfert**
puis X5/4000 (prep FC
ordonnée)

Catégorie : Séquençage
Type : 4000/X5 (prep FC ordonnée)

Catégorie : Séquençage
Type : 2000/2500_Dénat, prep FC, dépôt

Catégorie : Séquençage
Type : 2000/2500 _Prep FC, dépôt

Création expériences

Transfert

Prep. FC
ordonnée

Prép. FC ordonnée

Dépôt sur
séquenceur

Dépôt sur
séquenceur

Denat-dil-lib

Préparation Flowcell
via cBot (externe) ou cBot
on-board

Dépôt sur
séquenceur

Préparation Flowcell
via cBot (externe) ou cBot
on-board

Dépôt sur
séquenceur