

SPÉCIFICITÉ DE L'EXPÉRIENCE DE POOL (OU MANY TO ONE EN GÉNÉRAL)

- Pool (transfert)
- Normalisation + Pooling (transformation)
- Prep FC ou prep FC ordonnée (transformation)

Messages d'erreur SI :

- ⇒ La somme des « % au sein du pool » de chaque élément est différente de 100
- On poole des containers n'ayant pas d'index (sauf si même échantillon et même type processus banque et « issu du type d'exp (transfo)» identique)
- On poole des containers NON indexés avec des containers indexés.
- ⇒ On poole des containers qui ont le même index (**même séquence**) (même s'il s'agit du même échantillon)
- ⇒ On poole des containers de catégories d'index différentes (SINGLE et DUAL ou SINGLE et POOL-INDEX...)
- ⇒ Les tailles d'index au sein du pool sont hétérogènes (SINGLE 6 bases avec SINGLE 8 bases par exemple)
- ⇒ **Même code container 2 x** (exemple : BCM_BAOSW_d1 avec BCM_BAOSW_d1) (possible uniquement en prep FC car bouton + pour dupliquer)
- Savoir consulter les index dans NGL : http://ngl-sq.cng.fr/indexes/search/home



CONSULTER LES TAGS (INDEX, MID...) DANS NGL

