NGL-SEQUENÇAGE (NGL-SQ) : Déclaration des processus

et expériences NANOPORE

<u>Prérequis :</u>

- Avoir fait les déclarations de projet, matériel et tube dans le LIMS.
- Les tubes à l'état « valide » dans le LIMS déclenchent leur import automatique dans NGL-SQ où ils se mettent à l'état « Processus en attente ».
 - o S'il y a une mise à jour de l'état d'un tube dans le LIMS, de son volume ou de sa concentration : AUCUNE MISE à JOUR dans NGL-SQ pour le moment / voir selon besoin.
 - Une fois ces tubes pris dans une expérience NGL-SQ et passés à "En stock" dans NGL : pas de synchro dans le LIMS.



Table des matières

Α.		PROCESSUS NANOPORE	3
В.	(CRÉATION PROCESSUS Banque > Frg, Lib ONT, Dépôt	. 4
c.	(CRÉATION PROCESSUS Banque > Lib ONT, Dépôt	5
D.	(CRÉATION PROCESSUS Séquençage > Run Nanopore (=REDEPOSER une lib ONT existante)	5
E.	١	Rechercher des processus, les mettre à jour / les supprimer	. 6
1	L.	Mettre à jour les propriétés d'un (ou de plusieurs) processus	. 6
2	2.	Supprimer des processus que vous n'auriez pas dû créer	. 6
F.	(CHANGEMENT D'ETAT CONTAINERS	6
G.	(CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFORMATION	7
3	3.	Création expérience : Fragmentation-Réparation	7
4	ı.	Création expérience : Librairie ONT	8
5	5.	Création expérience : Dépôt Nanopore	8
e	5.	Ajouter / supprimer des containers dans une expérience.	9
н.	(CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFERT	10
7	7.	Création expérience : Aliquots	10
8	3.	Création expérience : Pool de tubes	10
I.	(CREATION DU RUN DANS NGL-BI (AUTOMATIQUE)	11
g	€.	Passer le run à « Séquençage Terminé » dans NGL-BI et l'évaluer	11
1	LO.	. Renseigner les propriétés du traitement « MinKnow-Metrichor »	12
J.	4	Annexes	12
	,	Annexe 1 Workflows : interactions	13
	,	Annexe 2 : Processus Nanopore	14
	,	Annexe 3 : Exemple organigramme vie du container et propriétés de niveau CONTENT	15
	,	Annexe 3 bis : Exemple arbre de vie et schéma de déclaration dans NGL-SQ	16
	,	Annexe 4 : Historique manips à l'aide de la recherche containers	17
	,	Annexe 4 : Historique manips à l'aide de la recherche expérience	19
	,	Annexe 5 : Historique manips à l'aide des processus	20



A. PROCESSUS NANOPORE

cf. Annexe 2

3 types de processus ont été déclarés pour Nanopore :

- Processus de Banque > Frg, lib ONT, dépôt qui correspond à :
 - **✓ Fragmentation-réparation** (transformation)
 - ✓ Librairie ONT (transformation)
 - ✓ Dépôt nanopore (transformation)

Les tubes (reçus du collaborateur) (sans from experiment type = none) peuvent rentrer dans ce processus.

- Processus de Banque > Lib ONT, dépôt qui correspond à :
 - ✓ **Librairie ONT** (transformation)
 - ✓ Dépôt nanopore (transformation)

Les tubes provenant de fragmentation-rep ou sans from exp type=none (reçus du collaborateur) peuvent rentrer dans ce processus.

- Processus de Séquençage > Run Nanopore qui correspond à :
 - ✓ Dépôt nanopore (transformation)

Les tubes provenant de lib ONT peuvent rentrer dans ce processus.

On peut créer des expériences de transfert (**pools** ou **aliquots**) à tout moment, à condition que le container soit associé à un processus et qu'il soit dans l'état « Disponible Transfert ».

<u>Important</u>: Un tube ne peut entrer dans une expérience QUE s'il est associé à un processus (= ensemble de tâches à effectuer) et ne peut entrer dans une expérience de transformation que si son processus contient l'expérience de transformation.



B. CRÉATION PROCESSUS Banque > Frg, Lib ONT, Dépôt

- Aller dans le menu **Processus > Création.**
- Choisir le processus à créer : Catégorie : Banque Type : Frg, lib ONT, dépôt.
 Les containers de catégorie « tube », sans from exp type (issus d'aucune expérience) sont préfiltrés par défaut.
- Utiliser les filtres de recherche (si besoin) pour rechercher efficacement vos containers parmi la liste importante de containers :

Filtres de recherche disponibles :

- Projet(s): exemple: BCU

 ✓ BGN

 ✓ OU via la zone de texte
- Echantillon(s): exemple: BCU_A ✓ BCU_B ✓ BGN_C ✓ OU via la zone de texte
- Regex pour code support
- ...

Si les containers que vous recherchez ne sont pas dans la liste :

Faire une <u>recherche de containers</u> pour s'assurer qu'ils sont présents dans la base.

- 1) Si ce n'est pas le cas : les containers n'ont pas été importés dans NGL-SQ ; vérifiez l'état des tubes dans le LIMS (sont-ils bien « valides » ?).
- 2) S'ils sont présents dans NGL-SQ, vérifiez leur état. Les containers doivent être à Processus en Attente. Changer leur état si nécessaire. cf. chapitre F. Changement d'état containers
- Sélectionner les containers destinés au processus choisi *(en cliquant sur les lignes du tableau)* et les mettre dans le panier *(cliquer sur*).
- Cliquer sur l'onglet Frg, Lib ONT, Dépôt dans le volet de gauche pour visualiser le panier de containers.
- Renseigner les propriétés de processus :
 - Taille banque souhaitée (kb): 8 ou 20
- Enregistrer
- ⇒ Un processus est créé par content.
- ⇒ Les containers, alors typés « Ext to ... », passent à « Disponible transformation » pour la 1^{ère} expérience du processus (Fragmentation-réparation).
 Cf. annexe 1



C. <u>CRÉATION PROCESSUS Banque > Lib ONT, Dépôt</u>

(Si on souhaite repartir d'une fragmentation existante ; ou si on veut créer des lib à partir de tubes sans passer par l'étape fragmentation-rep)

<u>Pré-requis</u> : les containers doivent être à l'état « Processus en attente ». Effectuez un changement d'état si nécessaire.

- Aller dans le menu Processus > Création.
- Choisir le processus à créer : *Catégorie : Banque Type : Lib ONT, Dépôt Les containers issus de fragmentation-réparation sont préfiltrés par défaut.*

<u>NB</u>: on peut choisir les NONE ✓ (sans from exp type) si on veut envoyer directement des tubes en librairie ONT sans passer par la fragmentation.

- Sélectionner les containers destinés au processus choisi et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur l'onglet Lib ONT, Dépôt dans le volet de gauche pour visualiser le panier de containers.
- Renseigner les propriétés de processus :
 - Commentaire (non obligatoire)
- **Enregistrer**. Attendre que « Sauvegarde réussie » apparaisse.
- ⇒ Un processus est créé par content.
- ⇒ Les containers passent à « **Disponible transformation** » pour la 1^{ère} expérience du processus (*librairie ONT*).

Cf. annexe 1

D. <u>CRÉATION PROCESSUS Séquençage > Run Nanopore (=REDEPOSER une lib ONT existante)</u>

(Si on souhaite repartir d'une librairie ONT existante)

<u>Pré-requis</u>: les librairies ONT doivent avoir été remises à l'état « Processus en attente ». Effectuez un changement d'état si nécessaire.

- Aller dans le menu **Processus > Création.**
- Choisir le processus à créer : *Catégorie : Séquençage Type : Run Nanopore.*Les containers issus de « librairie ONT » sont préfiltrés par défaut.
- Utiliser les filtres de recherche si besoin.
- Sélectionner les containers destinés au processus de séquençage et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur l'onglet Run Nanopore dans le volet de gauche pour visualiser le panier de containers.
- Sélectionner tout, Editer, Renseigner les propriétés de processus :
 - Commentaire (non obligatoire)
- Enregistrer.
- ⇒ Un processus est créé par content.
- ⇒ Les containers passent alors à « **Disponible transformation** » pour la 1^{ère} expérience du processus (*dépôt Nanopore*).

Cf. annexe 1



E. Rechercher des processus, les mettre à jour / les supprimer.

1. Mettre à jour les propriétés d'un (ou de plusieurs) processus

Si vous souhaitez modifier les propriétés des processus que vous venez de créer :

- Aller dans le menu **Processus > Recherche.**
- Filtrer sur Cat: Banque Type: ... pour faire apparaître les colonnes des propriétés.
- Rechercher et sélectionner les processus à modifier.
- Editer.
- Faire les modifications et enregistrer.

2. Supprimer des processus que vous n'auriez pas dû créer

Si vous souhaitez supprimer un processus que vous n'auriez pas dû créer :

- Vérifier que les processus à supprimer sont à Nouveau et qu'ils n'ont pas d'expérience associée (= rien dans la colonne Expériences).
- Aller dans le menu **Processus > Suppression**.
- Rechercher et sélectionner les processus à supprimer.
- Supprimer.
- Règles :
 - Un processus ne peut être supprimé que s'il est à « Nouveau ».
 - Un processus ne peut être supprimé que s'il n'a pas d'expérience associée (elle serait à Nouveau dans ce cas et le container à Expérience en attente).
 - Un processus ne peut pas être supprimé si le container associé est à « Disponible » ou « Disponible transformation », etc.

F. CHANGEMENT D'ETAT CONTAINERS

Utilisé majoritairement pour repasser des containers « En stock » ou « Indisponible » à « Processus en attente », pour les relancer dans un nouveau processus.

- Aller dans le menu Containers > Changement d'état
- Utiliser les filtres de recherche si besoin :
 - Issu du type d'expérience : librairie ONT ✓
 - Container depuis le : <date création>
 - o Container créé par : < login utilisateur>
 - Projet, Echantillon...
- Sélectionner la ligne concernée (en cliquant dessus).
- Cliquer sur le bouton Editer.
- Modifier l'état à « Processus en attente ».
- Le container est alors prêt pour rentrer dans un nouveau processus.

Règles existantes :

- On ne peut pas passer un container à « Processus En attente » s'il a encore un processus associé ⇒ nous avertir si vous êtes bloqués.
- On ne peut pas passer le container à « Disponible transfert ou transformation... » s'il n'a pas de processus associé ⇒ pour éviter les cas où un container mis à disponible SANS processus puisse rentrer dans une expérience.



G. CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFORMATION

3. Création expérience : Fragmentation-Réparation

<u>NB</u>: vous pouvez créer 1 expérience avec **plusieurs tubes** afin de créer plusieurs frg (en masse), à condition que ces frg aient été faites le même jour, avec le même protocole et les mêmes paramètres d'instrument.

- Aller dans le menu Expérience > Création.
- **Sélect. une transformation : Fragmentation-réparation**. La recherche sur les tubes pouvant entrer dans cette expérience se lance automatiquement.
- Utiliser les filtres de recherche (si besoin) pour rechercher efficacement vos containers parmi la liste importante de supports containers.
- Sélectionner les containers pour l'expérience et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur Configuration Fragmentation-réparation pour arriver sur la page de l'expérience.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument :
 - Protocole
 - Type instrument
 - Instrument
 - ٠..
- Renseigner les propriétés du tableau central.
- Les propriétés « Qté totale dans frg (ng) », « Qté finale FRG (ng) » et «Taille réelle (pb) » sont de niveau content (cf. annexe 3).
- Les propriétés « Nb fragmentations » et « Qté engagée dans la fragmentation » sont obligatoires.
- Sauvegarder . L'expérience est créée avec un code unique.
- Au choix: Démarrer la progression (l'expérience passe « En cours ») ou Terminer l'expérience directement.
- Lorsque vous terminez une expérience, une pop-up s'affiche pour renseigner le **STATUT** de l'expérience (obligatoire), si cela n'a pas déjà été renseigné.



- 2 possibilités :

- OK => la majorité des containers poursuivent
- o KO => la majorité des containers doivent être recommencés ou les processus arrêtés
- La résolution est non obligatoire; c'est un compte-rendu qui permet de détailler les problèmes rencontrés lors d'une expérience par exemple. (Si ceux-ci sont récurrents et qu'ils ont été ajoutés à la liste des propositions).
- La pop-up se poursuit avec **l'ORIENTATION des containers**.



 Le <u>STATUT</u> de chaque container (obligatoire) est pré-rempli en fonction du <u>STATUT</u> de l'expérience.



2 possibilités :

- OK => affiche les puces O Exp Suivante O Exp Transfert (selon contexte) O Terminer (selon contexte)
- o **KO** => affiche les puces **O** Recommencer **O** Arrêt Processus
- Le bandeau du haut (vert) permet de cocher l'orientation des containers en masse (attention le bandeau contient toutes les puces possibles).
- Vous avez la possibilité de changer manuellement la minorité des containers qui a un statut différent.

⇒ Explications des orientations possibles :

- O Exp Suivante si vous voulez enchainer avec la librairie ONT.
- O Exp Transfert si vous voulez enchaîner avec la création d'aliquots ou de pool.
- O Recommencer si les sorties sont inutilisables et qu'elles doivent être recommencées (nouveaux CB) à partir des mêmes tubes d'entrée.
- Arrêt Processus si les sorties sont inutilisables et qu'on ne souhaite pas les recommencer.

4. <u>Création expérience : Librairie ONT</u>

- Aller dans le menu Expérience > Création.
- Sélect. une transformation : Librairie ONT.
- Sélectionner les containers pour l'expérience et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur Configuration Librairie ONT à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument.
- Editer les propriétés du tableau central.
- La propriété « Qté finale Ligation (ng) » est de niveau content (cf. annexe 3)
- Sauvegarder ou Démarrer ou Terminer directement l'expérience.
- Renseigner <u>le STATUT de l'expérience</u> et <u>l'ORIENTATION des containers</u> (expérience suivante si vous souhaitez enchaîner avec le dépôt nanopore ; expérience de transfert si vous souhaitez enchaîner vers un pool ou aliquot).

5. Création expérience : Dépôt Nanopore

- Aller dans le menu Expérience > Création
- Sélect. une transformation : Dépôt Illumina
- Sélectionner 1 librairie ONT (1 seule pour le moment) et la mettre dans le panier.

- Cliquer sur le bouton Configuration Dépôt Nanopore à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument.
- Version flowcell => valeur par défaut. Nous avertir dès que celle-ci change.
- Renseigner les propriétés des containers IN et OUT.
- Sauvegarder
- Message d'erreur si :
 - Le code de la flowcell ne contient pas « _ A-Z » (itération FC à tjrs renseigner : _A, _B, ...)
 - Le code de la flowcell existe déjà.
- Sauvegarder ou Démarrer ou Terminer directement l'expérience.
- Renseigner le **STATUT de l'expérience** et **l'ORIENTATION des containers** (terminer si tout le processus est terminé OU recommencer si nécessaire).

Recommencer l'expérience

La librairie doit être redéposée rapidement.



- ⇒ + simple de passer par ce bouton pour redéposer une librairie sur la même FC (itération B, C, D ...) si on le fait dans la foulée
- Dès qu'une **expérience de dépôt Nanopore est terminée**, un **RUN nanopore** se créé automatiquement dans **NGL-BI** à « Séquençage en cours » ainsi que des readsets à l'état « Nouveau ».
- ⇒ Se rendre au chapitre I. Création du run dans NGL-BI pour la suite.

6. Ajouter / supprimer des containers dans une expérience.

NB: possible uniquement si l'expérience est à « Nouveau »

- Retourner sur l'expérience concernée.
- Cliquer sur Editer (en haut à droite).
- Cliquer sur l'onglet Création expérience apparu dans le volet de gauche.
- Faire une recherche sur les containers que vous voulez rajouter à l'expérience.
- Les sélectionner et les mettre dans le panier.
- Retourner sur l'onglet < Code EXPERIENCE > dans le volet de gauche.
- Les nouveaux containers apparaissent dans le tableau central / ou dans le panier d'inputs (selon design expérience).
 - Si panier d'inputs: Glisser les nouveaux containers du panier d'input vers la composition du pool; enlever de la composition du pool les containers que vous voulez supprimer, en les remettant dans le panier d'input. Les supprimer en cliquant sur la poubelle (pas obligatoire).
 - *Si tableau central* : sélectionner la ligne à supprimer et cliquer sur l'icône de suppression ; confirmer.
- N'oubliez pas de renseigner les propriétés des containers nouvellement ajoutés.
- Sauvegarder.



H. CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFERT

7. Création expérience : Aliquots

Peut avoir lieu à n'importe quel moment, à condition que les containers soient associés à un processus, et qu'ils soient à l'état Disponible Transfert.

- Aller dans le menu Expérience > Création
- Sélect. un transfert : Aliquot
- Utiliser les filtres de recherche si besoin (Issu du type d'expérience, ...).
- Sélectionner les containers et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur le bouton Configuration Aliquot à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument.
- Renseigner les propriétés dans le tableau central.
- Sauvegarder ou Démarrer ou Terminer directement l'expérience.
- Renseigner le <u>STATUT</u> de l'expérience et l'<u>ORIENTATION</u> des containers (expérience suivante si vous souhaitez enchaîner avec la librairie ONT; expérience de transfert si vous souhaitez enchaîner sur un pool).
- NB: le processus initial s'est dupliqué en autant d'aliquots que créés (automatique).
- NB: il n'est pas possible de RECOMMENCER une expérience d'aliquot.

8. <u>Création expérience : Pool de tubes</u>

Peut avoir lieu à n'importe quel moment, à condition que les containers soient associés à un processus, et qu'ils soient à l'état Disponible Transfert.

- Aller dans le menu Expérience > Création
- Sélect. un transfert : Pool de tubes
- Utiliser les filtres de recherche si besoin (Issu du type d'expérience, ...).
- Sélectionner les containers et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur le bouton Configuration Pool de tubes à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument.
- Cliquer sur ce bouton pour inclure tous les containers dans le pool. Le % au sein du pool est calculé automatiquement pour un pool équimolaire. Vous pouvez évidemment modifier ces valeurs.
- Cliquer sur ce bouton pour exclure tous les containers du pool ; ou utiliser le drag and drop (clic gauche sur container, laisser appuyé, déplacer dans le panier d'input) sur le(s) container(s) pour les remettre dans le panier d'inputs.
- Renseigner le volume final (container out).
- Sauvegarder 📳
- Messages d'erreur si :
 - Un seul container dans pool
 - Somme des % différente de 100%
 - Même index présent 2 fois dans le pool (vérification sur code et séquence)



- Catégorie d'index non homogène dans le pool (single index, dual index, mid)
- Taille d'index non homogène dans le pool (6 bases, 8 bases, 2*8 bases)
- Oubli de renseigner des propriétés obligatoires
- Sinon expérience créée et [Feuille de calcul] s'est mise à jour.
- Sauvegarder ou Démarrer ou Terminer directement l'expérience.
- Renseigner le <u>STATUT</u> de l'expérience et <u>l'ORIENTATION</u> des containers (expérience suivante si vous souhaitez enchaîner avec le dépôt nanopore ; expérience de transfert si vous souhaitez enchaîner vers un aliquot).
- Règle de fusion des contents de containers quand N containers poolés du MÊME ECHANTILLON et NON INDEXES
 - ⇒ Propriétés communes avec même valeur => valeur identique sur le pool
 - ⇒ Attribut Percentage => somme sur le pool

cf. annexe 3 pour exemple concret

I. CREATION DU RUN DANS NGL-BI (AUTOMATIQUE)

Quand l'expérience de dépôt Nanopore passe à "Terminé" dans NGL-SQ :

⇒ NGL crée le run à « Séquençage en cours » dans NGL-BI, sous cette forme :

```
<date au format YYMMDD>_<code instrument>_<code flowcell (contient l'itération)>
```

Exemple: 150910_MN15456_FAA45198_A

⇒ Les **readsets sont également créés, à "Nouveau",** sous cette forme : <code

```
<sample>_<libProcessTypeCode>_<numéro piste>_<code FC>
```

Exemple: AWK_A_ONT_1_FAA45198_A

9. Passer le run à « Séquençage Terminé » dans NGL-BI et l'évaluer

Une fois le run terminé, vous devez changer l'état du run dans BI pour le passer à « Séquençage Terminé » ; celui-ci basculera automatiquement à "Read Generation en attente" ; point de déclenchement du transfert.

- Aller dans le menu Run > Changement d'état.
- Utiliser les filtres de recherche :
 - Etats : séquençage en cours
- Sélectionner les lignes, cliquer sur Editer et changer l'état à « Séquençage terminé ».
- Enregistrer (bouton en haut à gauche du tableau).
- L'état du run passe automatiquement à « Read Generation en attente ». Ils resteront dans cet état tant que Stefan n'aura pas déclenché le transfert automatique (en cours de dev).
- Le sélectionner, consulter ses détails et renseigner valide ? oui/non.



10. Renseigner les propriétés du traitement « MinKnow-Metrichor »

- Vous devrez ensuite renseigner les informations suivantes dans le traitement : "MinKnow-Metrichor" du run dans NGL-BI :

Version MinKNOW => valeur par défaut. Nous avertir dès que celle-ci change.

Version Metrichor => valeur par défaut. Nous avertir dès que celle-ci change.

Metrichor run ID

Channels with Reads

Events in Reads

Complete reads

Read count

Total 2D yield (bases)

Longest 2D read (bases)

Peak 2D quality score

- Pour cela, recherchez votre run, sélectionnez le et cliquez sur afficher les détails

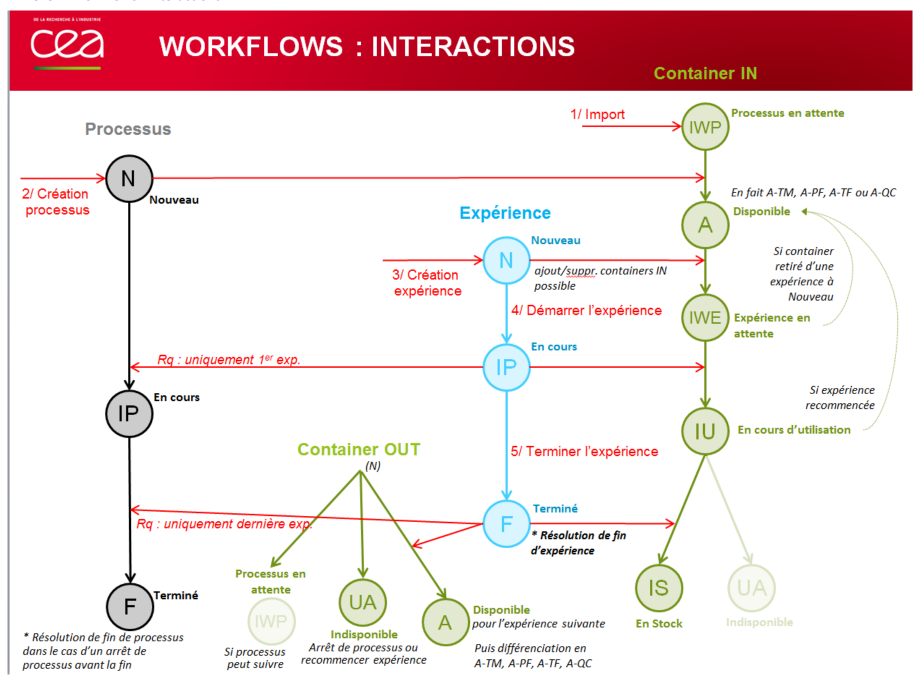


- Puis cliquez sur le bouton Editer en haut à droite.
- Enregistrez.
- Vous pouvez aussi consulter le readset en cliquant sur son nom, en bas de la page du run. (les stats seront alimentées par le pipeline automatique de transfert et qc de Stefan)

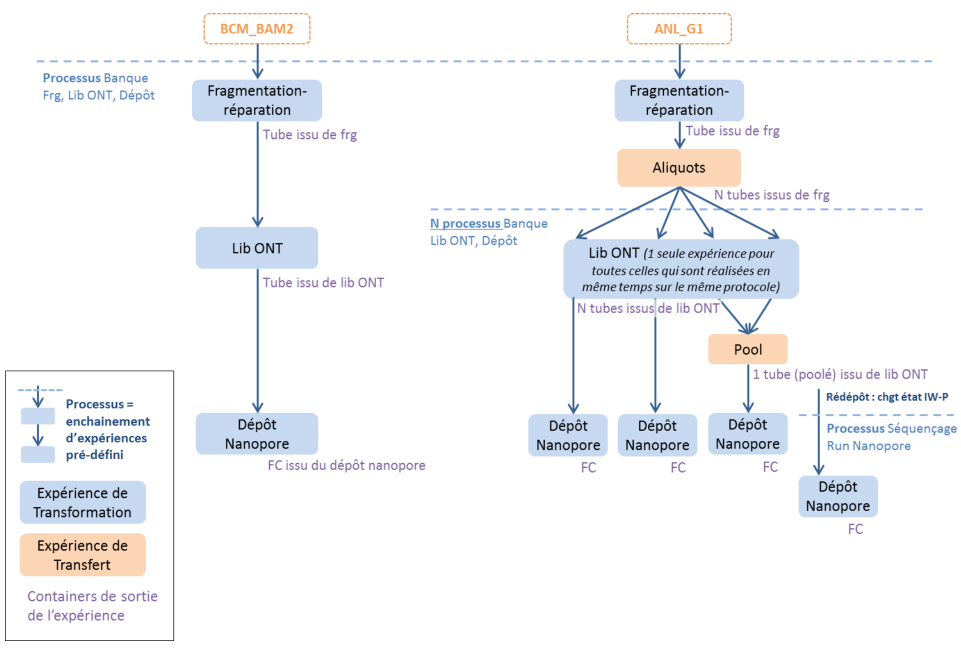
J. Annexes



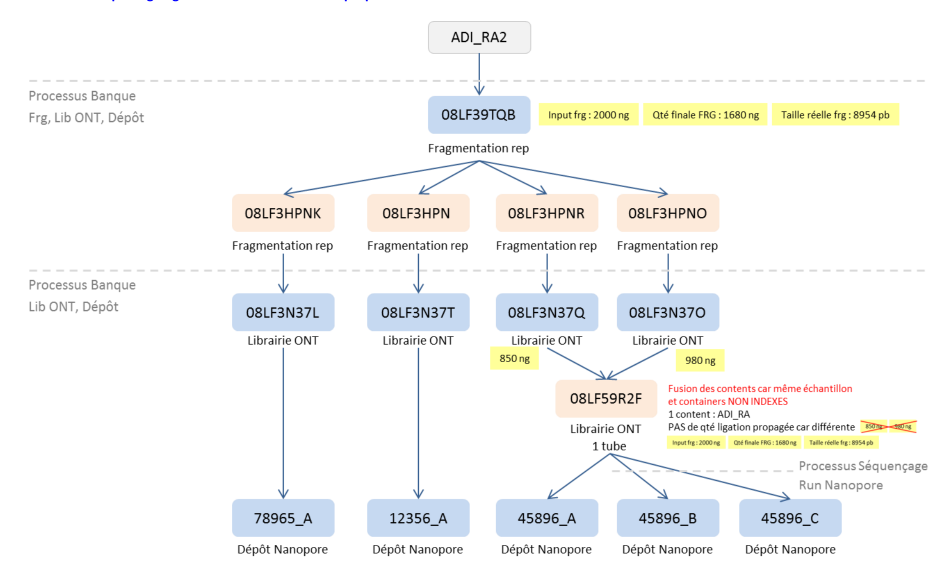
Annexe 1 Workflows: interactions



Annexe 2: Processus Nanopore



Annexe 3 : Exemple organigramme vie du container et propriétés de niveau CONTENT

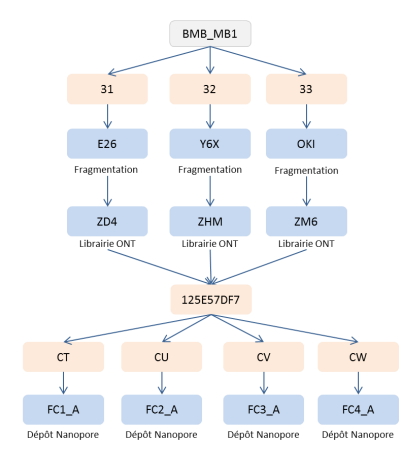


TM TF

Niveau Content: on aura ces informations jusqu'à la fin de la vie du container, et même dans le readset.

http://ngl-sq.genoscope.cns.fr/

Annexe 3 bis : Exemple arbre de vie et schéma de déclaration dans NGL-SQ



- 1) Créer le processus Frg, lib, dépôt sur BMB_MB1. Celui-ci passe alors « Disponible Transformation ».
- 2) Effectuer un changement d'état container sur BMB_MB1 pour le passer à « Disponible Transfert ».
- 3) Créer l'exp de transfert ALIQUOT. En créer 3. Le processus initial est automatiquement dupliqué. ORIENTATION containers : exp suivante.
- 4) Créer une exp de fragmentation en masse.

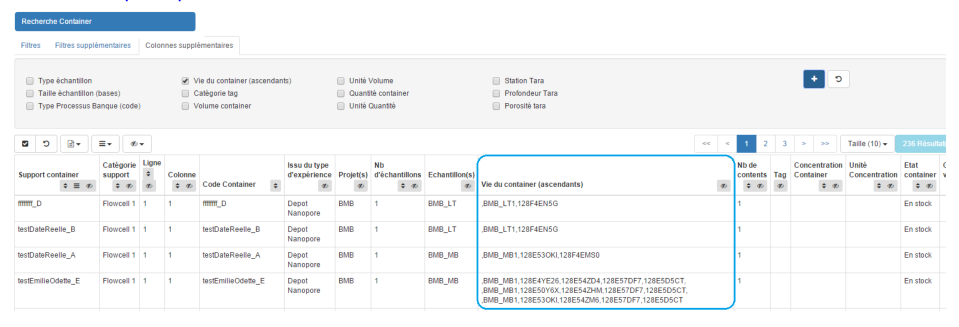
 ORIENTATION containers : exp suivante.
- 5) Créer une exp de lib ONT en masse.
 ORIENTATION containers : exp transfert.
- 6) Créer une exp de transfert POOL.ORIENTATION containers : exp transfert.
- 7) Créer une exp de transfert ALIQUOT. ORIENTATION containers : exp suivante.
- 8) Créer les expériences individuelles de Dépôt Nanopore.

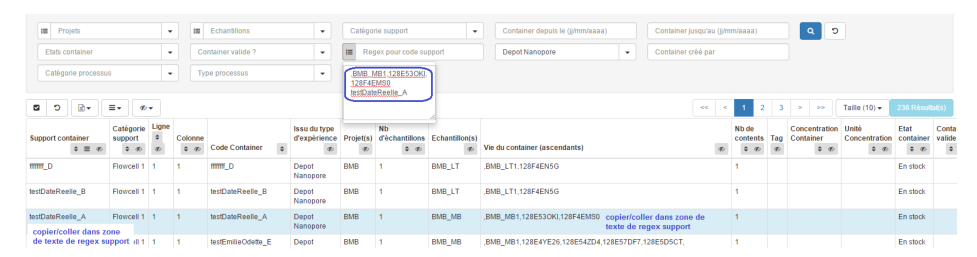
12 processus ont été créés au total (12 chemins pour arriver de BMB MB1 à un dépôt donné)

Possibilité d'ajouter la colonne supplémentaire « Vie du container (ascendants) » dans la recherche de containers pour une meilleure lisibilité de la vie du container, la version graphique de l'arbre arrivant dans une version ultérieure.

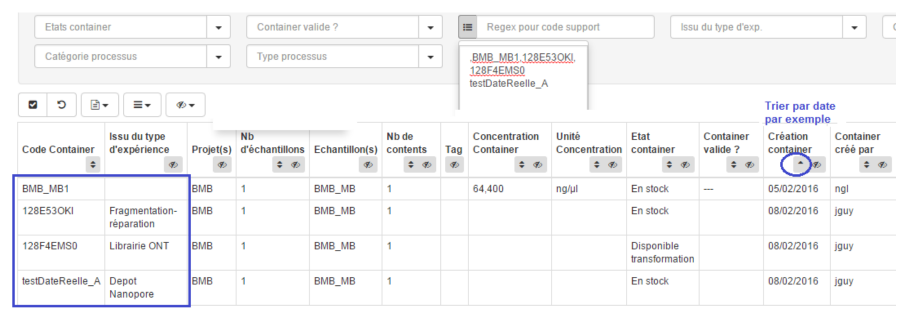


Annexe 4 : Historique manips à l'aide de la recherche containers





(nécessite parfois de rafraîchir la recherche)



Historique manips

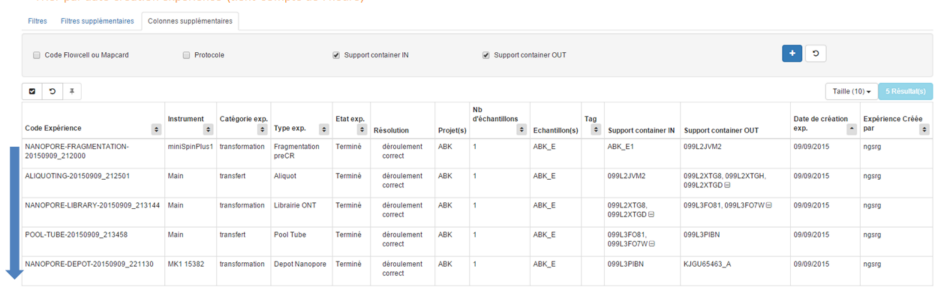


Annexe 4 : Historique manips à l'aide de la recherche expérience

Recherche d'Expériences

Filtres de recherche: Projet ABK – Echantillon E

Colonnes supplémentaires : support container IN et OUT Trier par date création expérience (tient compte de l'heure)





Annexe 5 : Historique manips à l'aide des processus

Recherche de Processus

Création processus Frg, Lib ONT, Dépôt sur ABK_E1. Création expérience de frg-rep.

Filtre de recherche: regex code support: ABK_E1

Container Initial •		Echantillon	_		Taille banque souhaitée	Commentaire	Type banque	Etat processus	Résolution	Type expérience courante 💠	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus 💠	Processus créé par 💠
ABK_E1	ABK	ABK_E		Prg; Lib ONT, Dépôt	8			En cours		Fragmentation preCR		NANOPORE- FRAGMENTATION- 20150909_212000	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy

Expérience frg terminée, création du container de sortie 099L2JVM2 : destiné à un aliquotage (transfert)

Container Initial 💠	Projet	Echantillon 💠	Tag	Type Processus	Etat processus \$	Type expérience courante	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus \$	Processus créé par \$
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	En cours	Fragmentation preCR	099L2JVM2	NANOPORE-FRAGMENTATION- 20150909_212000	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy

Expérience d'aliquots terminée, creation de 3 aliquots : 099L2XTG8, 099L2XTGD, 099L2XTGH : destinés à des lib ONT (transformation). ARRÊT PROCESSUS.

Container Initial 💠		Echantillon	-	Type Processus 💠		Type expérience courante \$	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus 💠	Processus créé par	•
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé	Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH, 099L2JVM2, 099L2XTGD ⊟	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy	

Création processus Lib ONT, Dépôt sur les aliquots suivants par exemple : 099L2XTGB , 099L2XTGD : deviennent disponibles transformation Création expérience de lib ONT

Container Initial	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Etat processus	Type expérience courante	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus ¢	Date de création processus	Processus créé par 😄
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé	Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH, 099L2JVM2, 099L2XTGD ⊟	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy
099L2XTG8	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours	Librairie ONT		NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY-NO-FRG_099L3EW20	09/09/2015	ngsrg
099L2XTGD	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours	Librairie ONT		NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY-NO-FRG_099L3EW25	09/09/2015	ngsrg



Expérience lib ONT terminée, création des containers de sortie : 099L3F07W, 099L3F081

Container Initial •	Projet	Echantillon 💠	Tag	Type Processus	Etat processus	Résolution	Type expérience courante \$	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus ÷	Date de création processus	Processus créé par 😄
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé		Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy
099L2XTG8	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours		Librairie ONT	099L3F07W	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW20	09/09/2015	ngsrg
099L2XTGD	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours		Librairie ONT	099L3FO81	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW25	09/09/2015	ngsrg

Expérience de pool créée à la suite, container de sortie : 099L3PIBN

Container Initial •	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Etat processus	Résolution	Type expérience courante 💠	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus	Processus créé par 💠
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé		Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy
099L2XTG8	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours		Pool Tube	099L3PIBN, 099L3F07W	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW20	09/09/2015	ngsrg
099L2XTGD	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	En cours		Pool Tube	099L3F081, 099L3PIBN	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW25	09/09/2015	ngsrg

Création expérience de dépôt Nanopore sur le pool de lib ONT 099L3PIBN

Container Initial 💠	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Etat processus	Type expérience courante \$	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus	Processus créé par 😩
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé	Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy
099L2XTG8	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	Terminé	Depot Nanopore	099L3PIBN, 099L3FO7W Code FC	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458 Expériencedepot nanopore	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW20	09/09/2015	ngsrg
099L2XTGD	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	Terminé	Depōt Nanopore	099L3F081, 099L3PIBN Code FC	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458 Expérience depot nanopore	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW25	09/09/2015	ngsrg



Si redépôt d'une lib ONT : création processus Séquençage > Run Illumina et création de l'exp de dépôt Nanopore sur la lib ONT (poolée ou non) Exemple : 099L3PIBN sur flowcell KJGU65463_A

Container Initial +	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Etat processus \$	Résolution	Type expérience courante \$	Supports Containers enfants	Expériences	Code Processus \$	Date de création processus	Processus créé par
ABK_E1	ABK	ABK_E		Frg, Lib ONT, Dépôt	Terminé		Aliquot	099L2XTG8, 099L2XTGH	NANOPORE-FRAGMENTATION-20150909_212000, ALIQUOTING-20150909_212501	ABK_E_NANOPORE-PROCESS- LIBRARY_09421EBRD	04/09/2015	jguy
099L2XTG8	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	Terminé		Depot Nanopore	099L3PIBN, 099L3F07W Code FC	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458 Expérience depot nanopore	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW20	09/09/2015	ngsrg
099L2XTGD	ABK	ABK_E		Lib ONT, Dépôt	Terminė		Depot Nanopore	099L3F081, 099L3PIBN	NANOPORE-LIBRARY-20150909_213144, POOL-TUBE- 20150909_213458 Expérience depot nanopore	ABK_E_NANOPORE-PROCESS-LIBRARY- NO-FRG_099L3EW25	09/09/2015	ngsrg
								Code FC				
099L3PIBN	ABK	ABK_E		Run Nanopore	Terminé		Depot Nanopore	KJGU65463_A	NANOPORE-DEPOT-20150909_221130	ABK_E_NANOPORE-RUN_099M1HZOI	09/09/2015	ngsrg