# NGL-SEQUENÇAGE (NGL-SQ):

# Déclaration des processus et expériences d'Optical mapping BIONANO

### <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 BIONANO	. 3
В.		CRÉATION PROCESSUS Optical mapping > NLRS, Irys Chip, dépôt	. 4
C.		CRÉATION PROCESSUS Optical mapping > Irys Chip, dépôt	. 5
D.		CRÉATION PROCESSUS Optical mapping > Redépôt BioNano	. 5
Ε.		Rechercher des processus, les mettre à jour / les supprimer.	. 6
:	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	. 7
G.		CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFORMATION	. 8
3	3.	Création expérience : Irys Prep NLRS	. 8
4	1.	Création expérience : Préparation Irys Chip	10
į	5.	Création expérience : Dépôt BioNano	11
(	5.	Ajouter / supprimer des containers dans une expérience.	11
Н.		Annexes	11
		Annexe 1 Workflows : interactions	12
		Annexe 2 : Processus BioNano	13
		Annexe 3 : Exemple organigramme vie du container et propriétés de niveau CONTENT	14



## **A. PROCESSUS BIONANO**

#### cf. Annexe 2

3 types de processus ont été déclarés pour Bionano :

- Processus Optical mapping > NLRS, Irys Chip, dépôt qui correspond à :
  - ✓ Irys Prep NLRS (transformation)
  - ✓ Préparation Irys Chip (transformation)
  - ✓ Dépôt BioNano (transformation)

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

- Processus de Optical mapping > Irys Chip, dépôt qui correspond à :
  - ✓ Préparation Irys Chip (transformation)
  - ✓ Dépôt BioNano (transformation)

Les tubes provenant de prep NLRS peuvent rentrer dans ce processus.

- Processus de Optical mapping > Redépôt BioNano qui correspond à :
  - ✓ Dépôt BioNano (transformation)

Les Irys Chip (support) contenant 2 flowcell (containers) peuvent rentrer dans ce processus.

<u>Important</u>: Un container 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 Optical mapping > NLRS, Irys Chip, dépôt

- Aller dans le menu **Processus > Création.**
- Choisir le processus à créer : Catégorie : Optical mapping Type : NLRS, Irys Chip, 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 NLRS, Irys Chip, dépôt dans le volet de gauche pour visualiser le panier de containers.
- Renseigner les propriétés de processus :
  - Commentaire (non obligatoire)
- Enregistrer
- ⇒ Un processus est créé par content.
- ⇒ Les containers, alors typés « Ext to ... », passent à « Disponible transformation » pour la 1<sup>ère</sup> expérience du processus (Irys Prep NLRS).
   Cf. annexe 1



## C. CRÉATION PROCESSUS Optical mapping > Irys Chip, dépôt

(Si on souhaite repartir d'une prep NLRS existante)

<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 : Optical mapping Type : Irys Chip, Dépôt Les containers issus de prep NLRS sont préfiltrés par défaut.*
- Sélectionner les containers destinés au processus choisi et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur l'onglet Irys Chip, 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<sup>ère</sup> expérience du processus (*Préparation Irys Chip*).

Cf. annexe 1

## D. CRÉATION PROCESSUS Optical mapping > Redépôt BioNano

(Si on souhaite repartir d'une Irys Chip existante)

<u>Pré-requis</u>: les 2 flowcell de l'Irys Chip 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 : Optical mapping Type : Redépôt BioNano.*Les containers issus de « prep Irys Chip » sont préfiltrés par défaut et regroupés par défaut par support container.
- Utiliser les filtres de recherche si besoin.
- Sélectionner les containers destinés au processus choisi et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur l'onglet Redépôt BioNano dans le volet de gauche pour visualiser le panier de containers.
- 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<sup>ère</sup> expérience du processus (dépôt BioNano).

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* : **Optical mapping** *Type* : ... pour faire apparaître les colonnes des propriétés (s'il y en a).
- Rechercher et sélectionner les processus à modifier.
- Editer.
- Faire les modifications et enregistrer.
- Valable également pour modifier un commentaire.

#### 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 ✓
  - o Container depuis le : <date création>
  - o Container créé par : < login utilisateur>
  - o 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.

<u>Faire attention de changer l'état de tous les containers d'un support (2 flowcell de l'Irys Chip par exemple)</u> [pas de règle de vérification]



## G. CRÉATION EXPERIENCE DE TRANSFORMATION

## 3. <u>Création expérience : Irys Prep NLRS</u>

<u>NB</u>: vous pouvez créer 1 expérience avec **plusieurs tubes** afin de créer plusieurs prep NLRS (en masse), à condition que ces NLRS 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 : Irys Prep NLRS**. 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 Irys Prep NLRS pour arriver sur la page de l'expérience.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument :
  - Protocole
  - Type instrument
  - Instrument
  - ...
- Renseigner les propriétés du tableau central.
- 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 :

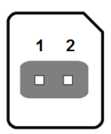
- O Exp Suivante si vous voulez enchainer avec la préparation Irys CHIP.
- O Recommencer si les sorties sont inutilisables et qu'elles doivent être recommencées (nouveaux CB) à partir des mêmes tubes d'entrée.
- Arrêt Processus si les sorties sont inutilisables et qu'on ne souhaite pas les recommencer.



## 4. Création expérience : Préparation Irys Chip

- Aller dans le menu Expérience > Création.
- Sélect. une transformation : Préparation Irys Chip.
- Sélectionner les containers pour l'expérience et les mettre dans le panier.
- Cliquer sur Configuration Irys Chip à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience et de l'instrument.
- Renseigner le code Irys Chip: SN...
- Dupliquer si besoin la prep NLRS.
- Glisser les prep NLRS sur les lignes 1 et 2 de la composition Irys Chip.





- Editer les propriétés du tableau (feuille de calcul). La valeur est mise par défaut. Si elle change nous avertir.
- 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 BioNano).



#### **5.** Création expérience : Dépôt BioNano

- Aller dans le menu Expérience > Création
- Sélect. une transformation : Dépôt BioNano
- Sélectionner 1 Irys Chip et la mettre dans le panier.
- Cliquer sur le bouton Configuration Dépôt BioNano à gauche.
- Renseigner les propriétés de l'expérience, de l'instrument et de chaque flowcell.
- 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 ChiP doit être relancée rapidement.

⇒ cf. Annexe 1 : L'expérience passe à « Terminé ». Le support container IN est remis à « Disponible transformation »; le container OUT passe « Indisponible »; le processus reste « En cours ».

#### 6. Ajouter / supprimer des containers dans une expérience.

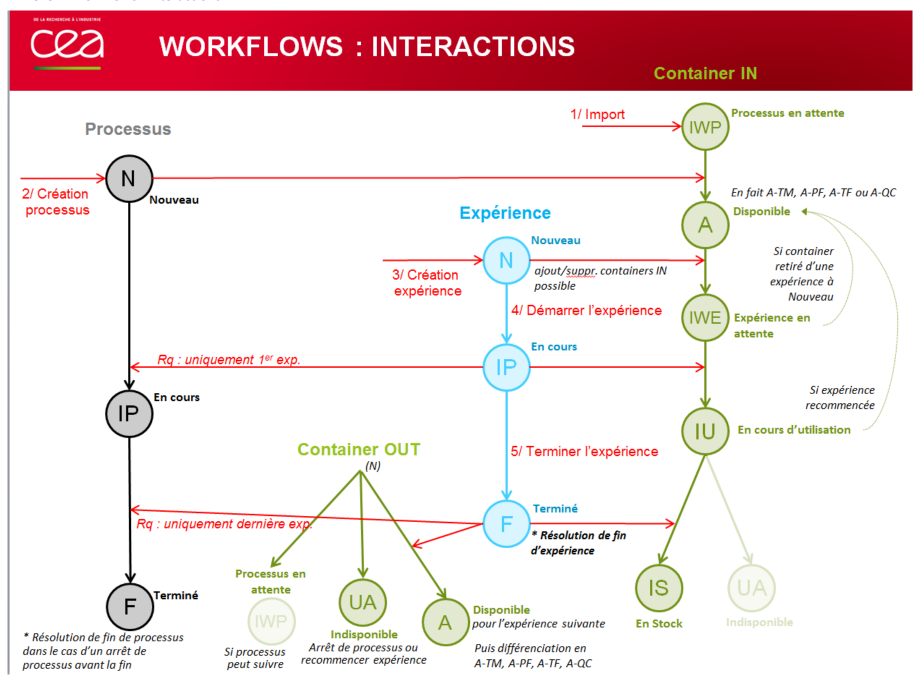
## NB: possible uniquement si l'expérience est à « Nouveau »

- 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. Annexes



#### **Annexe 1 Workflows: interactions**



## Annexe 2: Processus BioNano

A venir

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

A venir