

1.1 Gestion des Feuilles de route pour le génopôle

1.2 Comment paramétrer les feuilles de route ?

Menu Gel - Paramétrer Feuille de Route

Pour pouvoir créer une feuille de route, il faut d'abord créer les paramètres utiles ci-dessous :

Saisir les valeurs possibles pour construire la Feuille de Route pour le Robot 3700

Saisir la valeur à ajouter	Ajouter	Valeurs déjà saisies	Supprimer
Nom du Projet : <input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>	<input style="width: 150px;" type="text" value="TYPPORC"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Responsable Technique : <input style="width: 100px;" type="text"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="KF"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Module d'exécution : <input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>	<input style="width: 150px;" type="text" value="genescan_pop6_ouv3"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Module d'analyse : <input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>	<input style="width: 150px;" type="text" value="GS400HDAnalysis.gsp"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>

Nom du Laboratoire* :

Responsable du Projet* :

* = 1 seule valeur possible

Pour ajouter une valeur, saisir dans les champs adéquats sur la gauche et cliquer sur "Ajouter" correspondant à la ligne demandé.
Pour supprimer une valeur, choisir dans la liste déroulante voulue et cliquer sur "Supprimer". On peut avoir une ou plusieurs valeurs pour "Nom de projet", "Responsable Technique", "Module d'exécution" et "Module d'analyse". Par contre on ne peut avoir qu'une et une seule valeur pour le "Nom du Laboratoire" et le "Responsable du Projet".

1.3 Comment créer une feuille de route ?

Menu Gel - Créer Feuille de Route

Saisir le numéro du Gel. Le gel doit exister.

Création de la Feuille de Route pour le Robot 3700

No Gel : Filtre :

Nom du Laboratoire : Responsable du Projet :

Nom du Projet : Responsable Technique :

Nb de Puits : Fluorophore Standard :

Module d'exécution : Module d'analyse :

Commentaire :

Choisir où vous voulez stocker ce fichier.

Il crée le fichier de nom **FR<Numéro du gel>.txt** (exemple FR2319.txt).

Ce fichier est directement exploitable par le séquenceur.

Il a la structure suivante :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
1	1.0												
2	2319	GS	384-Well	KF			Essai pour doc						
3	Well	Sample	Color	Nun	Standard	Dye Set	Color	Color	Comment	Project Name	Sample	Run Module	Analysis Module
4	A1	13	1	4	D			GC_DM_13	CBGR1	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
5	A1	13	2	4	D			GC_DM_13_SW2108	13_S0101	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
6	A1	13	3	4	D			GC_DM_13_SW1856	13_SW1816	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
7	A1	13	4	4	D			GC_DM_comment		TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
8	A1	13	5	4	D			GC_DM_comment		TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
9	B1	53	1	4	D			GC_DM_53	CBGR1	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
10	B1	53	2	4	D			GC_DM_53_SW2108	53_S0101	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
11	B1	53	3	4	D			GC_DM_53_SW1856	53_SW1816	TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
12	B1	53	4	4	D			GC_DM_comment		TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp
13	B1	53	5	4	D			GC_DM_comment		TYPPORC		genescan_pop6_cuv3	GS400HDAAnalysis.gsp

