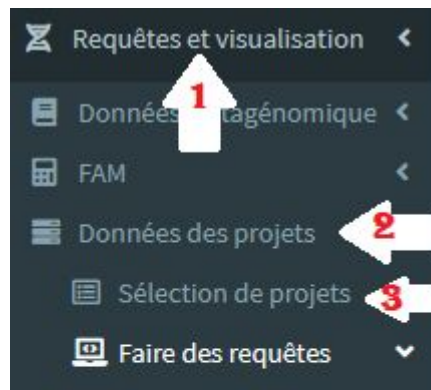


Comment comparer deux projets ?



sélectionnez un catalog

Afficher 5 éléments

Rechercher :

name

database

All

All

1

cat_hs9.9_v1

iogold

2

cat_hs9.9_v4

iogold

3

cat_hs9.9_v2

iogold

Affichage de l'élément 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent

1

Suivant

sélectionnez des projets

Afficher 5 éléments

Rechercher :

name

database

All

All

1

Microbaria

iogold_microbaria

2

MicrobariaCopy

iogold

3

MicrobariaCopy16

iogold

Affichage de l'élément 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent

1

Suivant

Projet(s) sélectionnés

3

Valider

Microbaria

Afficher 5 éléments

name

number_lines

number_columns

size

1

obs_genes_cat_hs9.9_v1_Microbaria

7855540

173

2

obs_genes_mgs_cat_hs9.9_v1_Microbaria

2433554

173

3

obs_mgs_cat_hs9.9_v1_Microbaria

1436

173

4

obs_samplemetadata_v1_Microbaria

173

15

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

MicrobariaCopy16

Information sur les projets sélectionnées



Information sur les projets sélectionnées



Microbaria : Les observations de MGS

Sélectionnez les
colonnes du
projet pour la
fusion

Visualisation des plots

Les
observation +

Afficher 5 éléments

Rechercher :

MB16_3

MB50_1

CAG00001	0	0
CAG00002	0	0
CAG00003	0	0
CAG00004	0	0
CAG00008	2.5506e-7	1.4644e-8

Affichage de l'élément 1 à 5 sur 1,436 éléments

Précédent 1 2 3 4
5 ... 288 Suivant

MicrobariaCopy16 : Les observations de MGS

Sélectionnez les
colonnes du
projet pour la
fusion

Visualisation des plots

Les
observation +

Afficher 5 éléments

Rechercher :

MB16_3_1

MB50_1_2

CAG00001	0	0
CAG00002	0	0
CAG00003	0	0
CAG00004	0	0
CAG00008	2.5506e-7	1.4644e-8

Affichage de l'élément 1 à 5 sur 1,436 éléments

Précédent 1 2 3 4
5 ... 288 Suivant

Comparer les Projets

Microbaria : Boxplot



Microbaria : Bar code



MicrobariaCopy16 : Boxplot



MicrobariaCopy16 : Bar code



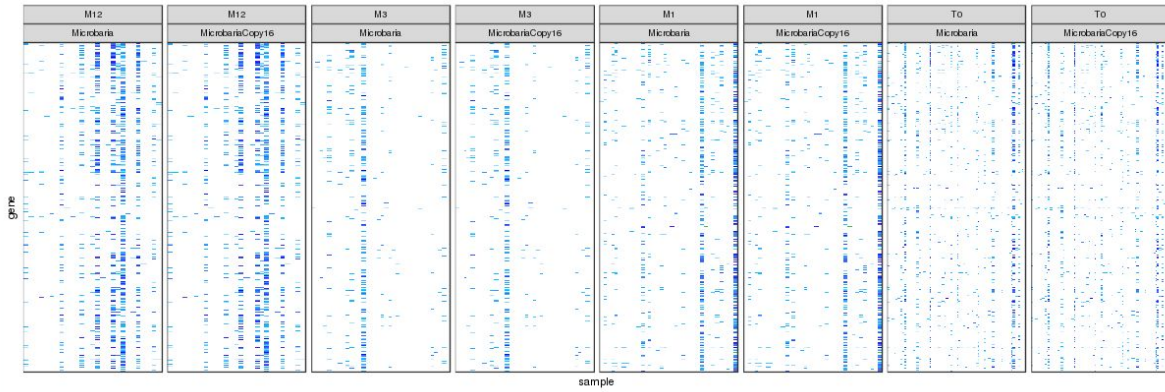
Bar code

Stratification via des variables Discrètes

<< scales >>

Time projet

free_x



Bar code

Stratification via des variables Discrètes

<< scales >>

Time

free_x

