

# Comment configurer ses plots sur les abondances de mgs ?

Information sur les projets sélectionnées

MicrobariaCopy : Les observations de MGS

Sélectionnez les colonnes du projet pour la fusion

down\_3M\_una Patient Time  
clin\_surg\_type

Visualisation des plots

Les observation +

Afficher 5 éléments Rechercher :

MB16\_3 MB50\_1

CAG00024	0.0000013124	0
CAG00025	0	0
CAG00026	0	0
CAG00028	0	0
CAG01028	0	0.0000013698

Affichage de l'élément 16 à 20 sur 1,436 éléments

Précédent 1 2 3 4 5 ... 288 Suivant

Mes Plots Comparaison de projets (BoxPlot) Comparaison de projets (Bare code) table des données table

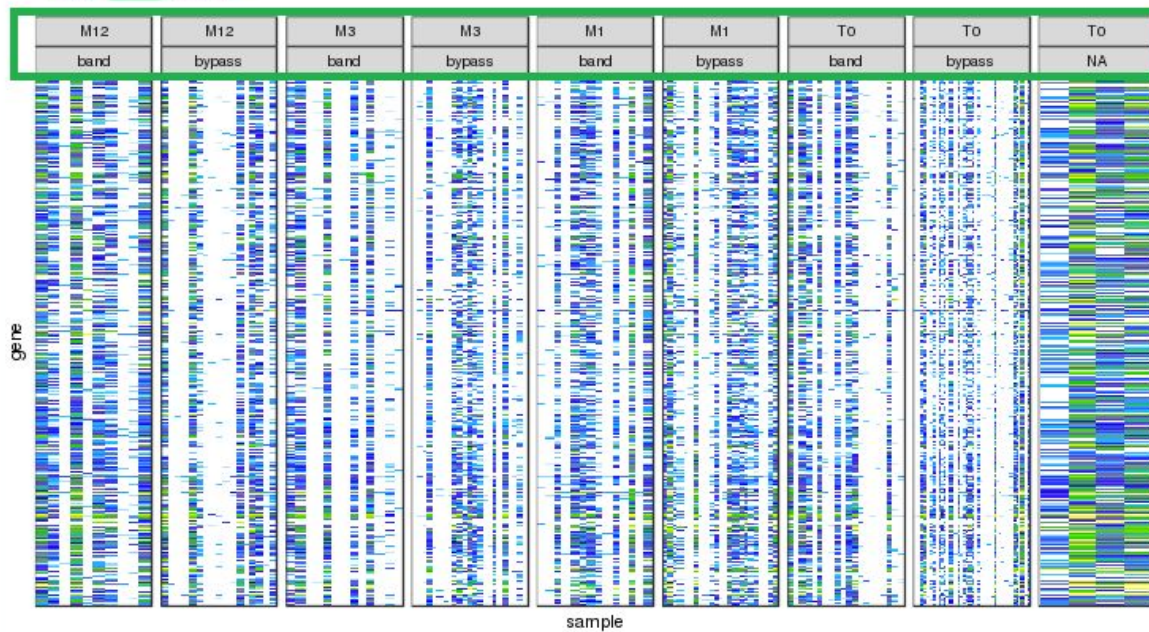
MicrobariaCopy : Boxplot

+

100

&lt;&lt; scales &gt;&gt;

```
free_x
```

 pdf jpeg

## MicrobariaCopy : Boxplot

Sélectionnée la variable de statification X

Time

Stratification via des variables

Discrètes

mgsld

pdf

jpeg

Box Plot of Time  
by value