# Vérification des données brutes de la réserve

20 RN Py.xlsx

#### Réserve

Pas d'anomalie détectée

#### Placettes

Nombre de placettes : 129

Valeurs extrêmes des pentes : 0 - 102

Valeurs extrêmes des expositions : 0 - 400

Nombre de placettes par poids

2.25 9 36   
 48 32 49

#### Arbres

Nombre d'arbres : 4508

Valeurs extrêmes des azimuts : 0 - 399

Valeurs extrêmes des distances : 0.15 - 32

Valeurs extrêmes des dbh1 : 7.5 - 110

Valeurs extrêmes des dbh2 : NA - NA

Valeurs extrêmes des hauteurs : 0.15 - 15.7

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
181 312 208 56

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
287 295 247 56 10

Les essences suivantes ne font pas partie des codes essences retenues : SUN

#### Cycles

Nombre de placettes : 129

Fréquence des coefficients relascopiques

3   
129

#### BMSsup30

Nombre de billon de bois mort au sol supérieur à 30 cm : 196

Valeurs extrêmes de base\_diam : 30 - 65

Valeurs extrêmes de top\_diam : 30 - 61

Valeurs extrêmes de mid\_diam : 30 - 73.5

Valeurs extrêmes de length : 0.15 - 42

Valeurs extrêmes de contact : f - t

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
17 34 40 49

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
25 36 90 40 5

#### Régénération

Problème ! Données absentes dans les colonnes NumDisp, NumPlac, Cycle et subplot qui sont des clés pour les fusions

Nombre de lignes de la base Rege : 824

Fréquence des sous-placettes

1 2 3   
268 267 287

L'essence HER ne fait pas partie des essences retenues :  
 L'essence RHO ne fait pas partie des essences retenues :  
 L'essence MOU ne fait pas partie des essences retenues :  
 L'essence GEP ne fait pas partie des essences retenues :  
 L'essence FRAM ne fait pas partie des essences retenues :  
 L'essence CAME ne fait pas partie des essences retenues :

Valeurs extrêmes de class1 : 0 - 20

Valeurs extrêmes de class2 : 0 - 20

Valeurs extrêmes de class3 : 0 - 27

Valeurs extrêmes de recouv : 0 - 100

#### Repères

Le fichier Reperes est vide

#### Transect

Nombre de lignes de la base Transect : 782

Valeurs extrêmes de diam : 5 - 29.5

Valeurs extrêmes de angle : 0 - 50

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
112 126 92 323

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
125 208 239 151 59

# Cohérences

### Essences

Liste des essences non présentes dans la base CodeEssence

[1] "SUN"

### Tarifs

Pas de doublon dans le fichier des numéros de tarifs