# Vérification des données brutes de la réserve

2 RN Frankenthal.xlsx

#### Réserve

Pas d'anomalie détectée

#### Placettes

Nombre de placettes : 115

Valeurs extrêmes des pentes : 3 - 240

Valeurs extrêmes des expositions : 0 - 380

Nombre de placettes par poids

5   
115

#### Arbres

Nombre d'arbres : 4513

Valeurs extrêmes des azimuts : 0 - 399

Valeurs extrêmes des distances : 0 - 79.76

Valeurs extrêmes des dbh1 : 8 - 160

Valeurs extrêmes des dbh2 : NA - NA

Valeurs extrêmes des hauteurs : 0.19 - 25

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
172 85 131 892

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
324 216 237 284 219

#### Cycles

Nombre de placettes : 115

Fréquence des coefficients relascopiques

3   
115

#### BMSsup30

Nombre de billon de bois mort au sol supérieur à 30 cm : 521

Valeurs extrêmes de base\_diam : 30 - 105

Valeurs extrêmes de top\_diam : 30 - 92

Valeurs extrêmes de mid\_diam : 30 - 98

Valeurs extrêmes de length : 0.23 - 26

Valeurs extrêmes de contact : 0 - 100

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
 69 37 52 363

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
159 112 91 90 69

#### Régénération

Nombre de lignes de la base Rege : 154

Fréquence des sous-placettes

1 2 3   
54 50 50

Valeurs extrêmes de class1 : 0 - 16

Valeurs extrêmes de class2 : 0 - 16

Valeurs extrêmes de class3 : 0 - 6

Valeurs extrêmes de recouv : 0 - 0

#### Repères

Nombre de lignes de la base reperes : 115   
Valeurs extrêmes de azimut : 0 - 397   
Valeurs extrêmes de distance : 0.3 - 60Valeurs extrêmes de diam : 8 - 115

#### Transect

Nombre de lignes de la base Transect : 510

Valeurs extrêmes de diam : 5 - 29

Valeurs extrêmes de angle : 0 - 50

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
118 22 46 324

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
222 98 80 81 29

# Cohérences

### Essences

Liste des essences non présentes dans la base CodeEssence

Aucune

### Tarifs

Pas de doublon dans le fichier des numéros de tarifs