# Vérification des données brutes de la réserve

1 RB Grands Monts.xlsx

#### Réserve

Pas d'anomalie détectée

#### Placettes

Nombre de placettes : 57

Valeurs extrêmes des pentes : 0 - 65

Valeurs extrêmes des expositions : 0 - 380

Nombre de placettes par poids

2   
57

#### Arbres

Nombre d'arbres : 1171

Valeurs extrêmes des azimuts : 0 - 398

Valeurs extrêmes des distances : 0.29 - 33.03

Valeurs extrêmes des dbh1 : 8 - 120

Valeurs extrêmes des dbh2 : NA - NA

Valeurs extrêmes des hauteurs : 0.2 - 20

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
25 44 11 4

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
20 47 12 4 1

#### Cycles

Nombre de placettes : 57

Fréquence des coefficients relascopiques

3   
57

#### BMSsup30

Nombre de billon de bois mort au sol supérieur à 30 cm : 244

Valeurs extrêmes de base\_diam : 30 - 90

Valeurs extrêmes de top\_diam : 30 - 56

Valeurs extrêmes de mid\_diam : 30 - 73

Valeurs extrêmes de length : 0.7 - 22.7

Valeurs extrêmes de contact : 0 - 100

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
34 45 75 90

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
12 63 78 59 32

#### Régénération

Nombre de lignes de la base Rege : 483

Fréquence des sous-placettes

1 2 3   
168 157 158

Valeurs extrêmes de class1 : 0 - 6

Valeurs extrêmes de class2 : 0 - 6

Valeurs extrêmes de class3 : 0 - 7

Valeurs extrêmes de recouv : 0 - 70

#### Repères

Nombre de lignes de la base reperes : 170   
Valeurs extrêmes de azimut : 3 - 397   
Valeurs extrêmes de distance : 0.29 - 24.7Valeurs extrêmes de diam : 8 - 111

#### Transect

Nombre de lignes de la base Transect : 491

Valeurs extrêmes de diam : 5 - 29

Valeurs extrêmes de angle : 0 - 50

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
 72 86 105 228

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
 24 179 154 82 52

# Cohérences

### Essences

Liste des essences non présentes dans la base CodeEssence

Aucune

### Tarifs

Pas de doublon dans le fichier des numéros de tarifs