# Vérification des données brutes de la réserve

14 RN Foret Cerisy.xlsx

#### Réserve

Pas d'anomalie détectée

#### Placettes

Nombre de placettes : 100

Valeurs extrêmes des pentes : 0 - 13

Valeurs extrêmes des expositions : 0 - 170

Nombre de placettes par poids

1   
100

#### Arbres

Nombre d'arbres : 2915

Valeurs extrêmes des azimuts : 0 - 399

Valeurs extrêmes des distances : 0.5 - 40

Valeurs extrêmes des dbh1 : 7.5 - 118

Valeurs extrêmes des dbh2 : NA - NA

Valeurs extrêmes des hauteurs : 0.01 - 13

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
272 323 330 437

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
242 257 262 285 316

#### Cycles

Nombre de placettes : 100

Fréquence des coefficients relascopiques

3   
100

#### BMSsup30

Nombre de billon de bois mort au sol supérieur à 30 cm : 46

Valeurs extrêmes de base\_diam : 31 - 31

Valeurs extrêmes de top\_diam : 38 - 38

Valeurs extrêmes de mid\_diam : 30 - 79

Valeurs extrêmes de length : 0.3 - 6.6

Valeurs extrêmes de contact : 0 - 100

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
 9 5 11 21

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
15 10 8 5 8

#### Régénération

Nombre de lignes de la base Rege : 280

Fréquence des sous-placettes

1 2 3   
93 88 99

L'essence BRD ne fait pas partie des essences retenues :

Valeurs extrêmes de class1 : 0 - 22

Valeurs extrêmes de class2 : 0 - 22

Valeurs extrêmes de class3 : 0 - 3

Valeurs extrêmes de recouv : 0 - 80

#### Repères

Nombre de lignes de la base reperes : 100   
Valeurs extrêmes de azimut : NA - NA   
Valeurs extrêmes de distance : NA - NAValeurs extrêmes de diam : NA - NA

#### Transect

Nombre de lignes de la base Transect : 186

Valeurs extrêmes de diam : 5 - 23

Valeurs extrêmes de angle : 0 - 45

Fréquence des stades d'écorce

1 2 3 4   
59 57 30 40

Fréquence des stades de dureté

1 2 3 4 5   
99 36 23 17 11

# Cohérences

### Essences

Liste des essences non présentes dans la base CodeEssence

Aucune

### Tarifs

Pas de doublon dans le fichier des numéros de tarifs