

Un premier rapport

1) Statistiques brutes

Les statistiques apparaissent ici comme dans la console R :

```
> summary(tab$moyenne)
  Min. 1st Qu.  Median   Mean 3rd Qu.   Max.
  6.0   7.5   9.0   9.1  10.5  12.5
> summary(tab$avis)
admis recale
  2     3
```

2) Statistiques avec présentation améliorée

2.1) Mise en forme avec la fonction `odfTable`

On peut améliorer la présentation des statistiques, en les mettant dans des matrices, puis en affichant ces matrices avec la fonction `odfTable`. Par exemple, on peut transformer le résumé de `tab$avis` en matrice à une ligne :

admis	recale
2	3

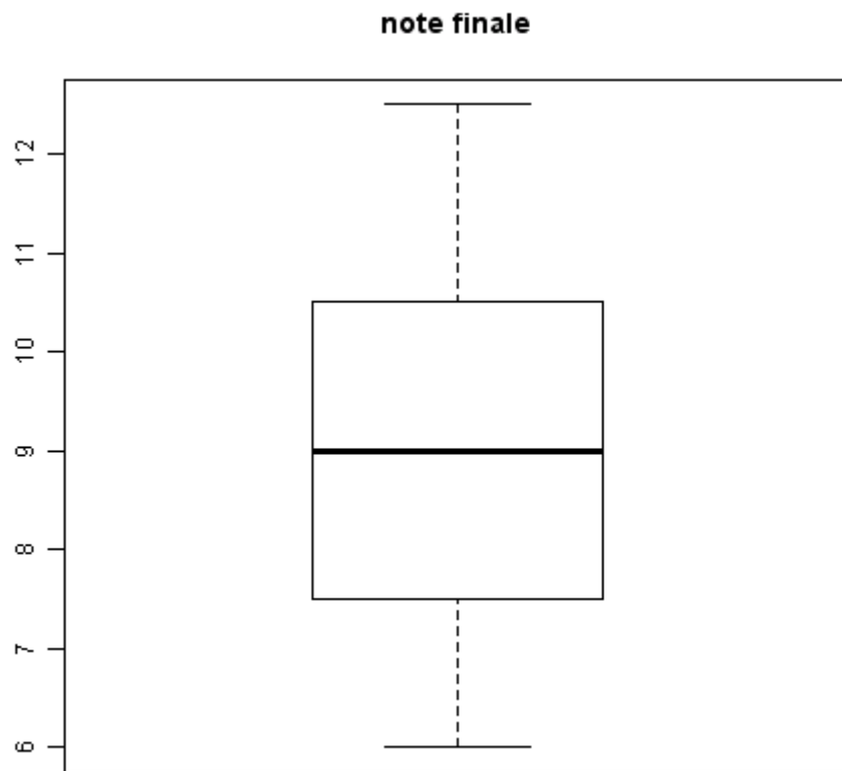
2.2) Insertion de S-expressions dans un texte `Writer`

On peut aussi insérer des calculs R directement dans du code `Writer` :

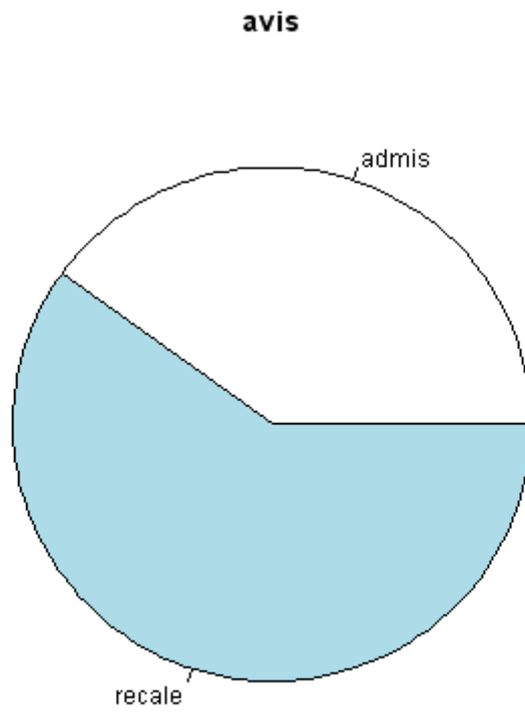
- moyenne (de la note finale) : 9.1 ;
- écart-type (de la note finale) : 2.53475837112732 ;

3) Graphiques

3.1) Boîte à moustaches de la note finale

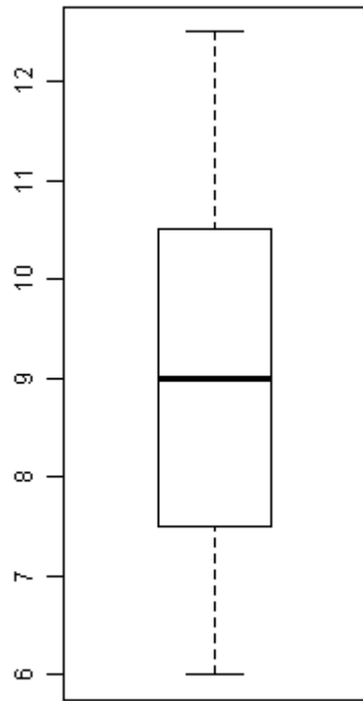


3.2) Graphe en camembert des avis



3.3) Regroupement de deux graphiques

note finale



avis

