Valeur	18	20	21	23	24	25	500
Effectif	8	12	10	12	10	8	2

16 On donne la série statistique suivante :

- b) Donner sa moyenne et son écart type.
- **c)** Que peut-on dire de la moyenne par rapport aux valeurs de la série ? Comment peut-on l'expliquer ?
- **2.** Lequel des couples (médiane, écart interquartile) et (moyenne, écart type) est le plus adapté pour résumer cette série statistique ? Justifier la

réponse.

Nombre d'essais

Nombre de journées 1

La répartition du nombre total d'essais marqués par journée du Top 14 de rugby au cours de la saison 2010/2011, est donnée dans le tableau suivant :

2 3

14 15 16 17 18 20 21 22 23

Nombre d'essais 24 25 26 28 29 30 34 35

- tile de cette série. **b)** Donner sa moyenne et son écart type.
- **2. a)** Sur une calculatrice, représenter la série par un nuage de points.
- un nuage de points.

 b) Expliquer pourquoi la médiane est supérieure
 à la moyenne.