

3) La médiane Me

$$Me \approx 1 \quad (Rg \text{ de } Me = \frac{\sum f_i}{2} = \frac{1}{2} = 0,5)$$

4) La moyenne arithmétique \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{1005}{600} \approx 1,675.$$

(12)