

Valeur numérique obtenue dans un échantillon et considérée comme la meilleure estimation du paramètre de la population d'où provient l'échantillon.

**Remarque :** Par exemple,  $\bar{x}$  et  $s$  sont des estimations ponctuelles de  $\mu$  et de  $\sigma$ , qui représentent la moyenne et l'écart type. On construit habituellement un intervalle de confiance autour de l'estimation ponctuelle.

(Notion connexe : [intervalle de confiance](#)).