

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 μ et de σ , 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](#)).