

La distribution de la population



fournit les données pour établir



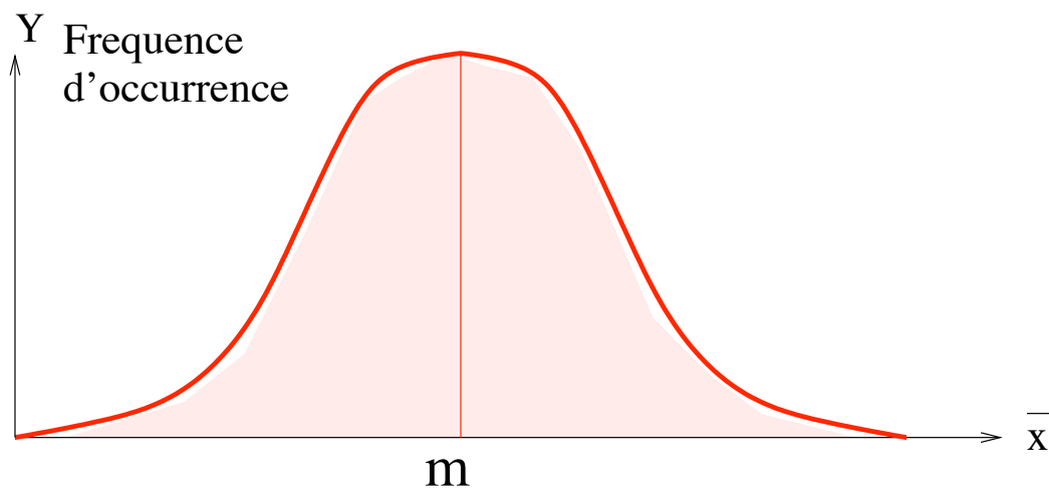
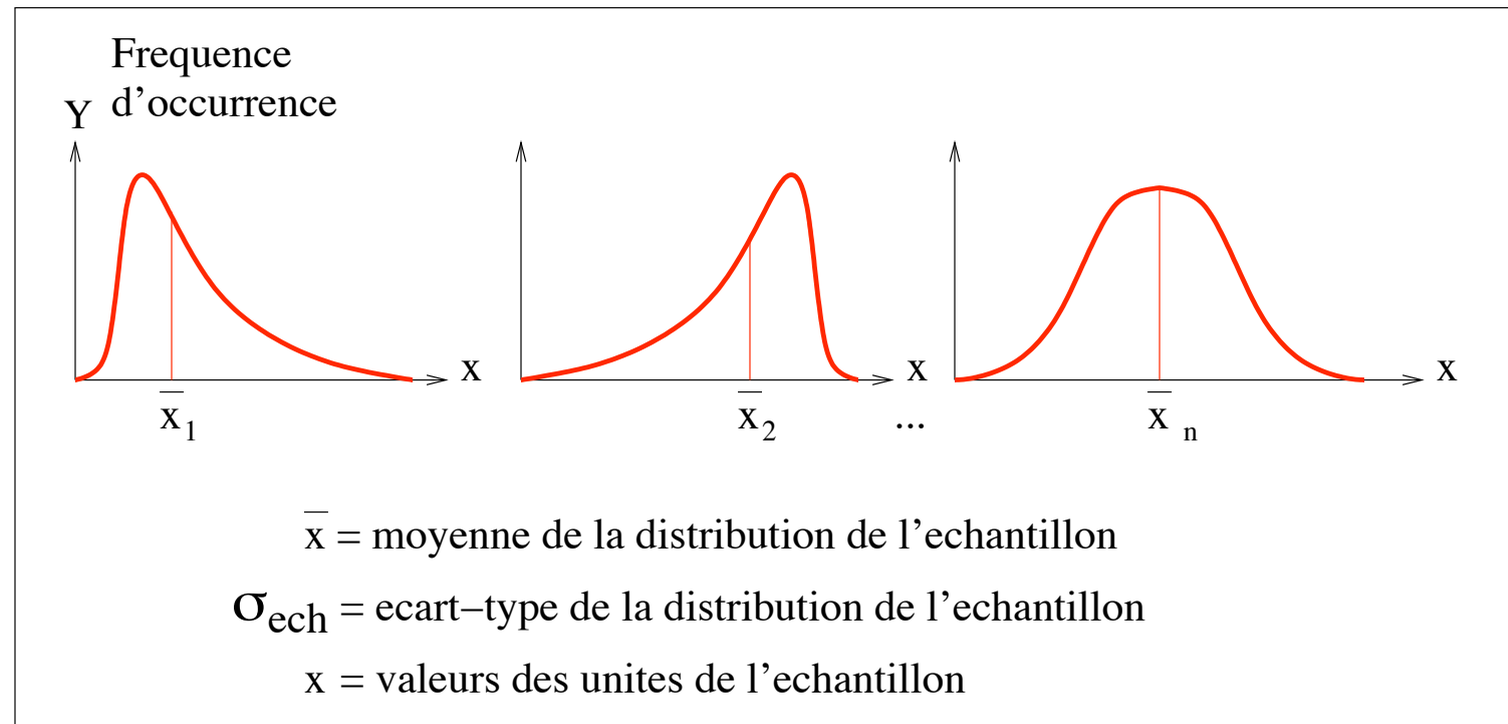
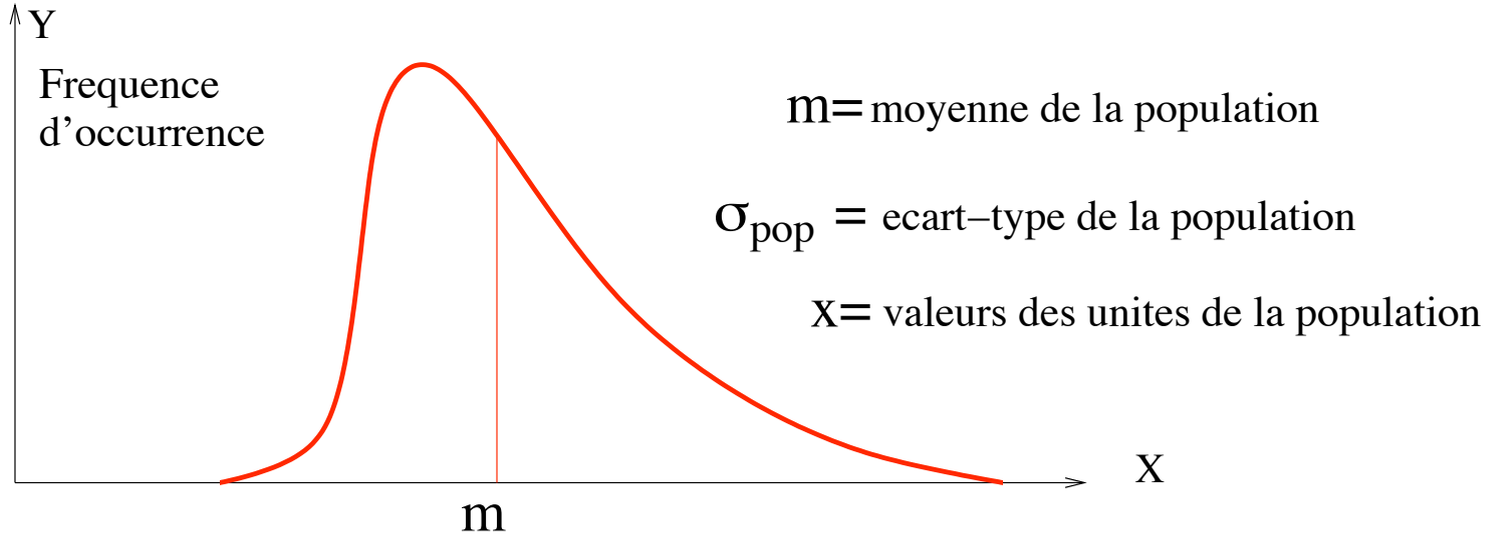
différentes distributions d'échantillons



fournissent les données pour établir



la distribution d'échantillonnage des moyennes échantillonnales



$m =$ moyenne de la distribution d'échantillonnage des moyennes

$\sigma_{pop}/\sqrt{n} =$ écart-type de la distribution d'échantillonnage des moyennes

$\bar{x} =$ valeurs des moyennes de tous les échantillons possibles