

# Modélisation statistique

## #1.b Théorème central limite

**Dr. Léo Belzile**  
**HEC Montréal**

# Loi nulle

Lorsqu'on effectue un test statistique, on doit connaître son comportement sous l'hypothèse nulle afin de tirer une conclusion (rejeter/ne pas rejeter  $H_0$ ).

La statistique de test est souvent

- + une statistique de Wald (test- $t$ , estimateur du maximum de vraisemblance)
- + racine du test du rapport de vraisemblance

Dans ces cas, sous des hypothèses de régularité et pour  $n$  suffisamment grand, la loi nulle qui sert de référence est approximativement normale. Pourquoi?

# Théorème central limite (informel)

Si  $Y_1, \dots, Y_n$  est un échantillon aléatoire simple d'une population

- + d'espérance  $\mu$ ,
- + de variance  $\sigma^2$  finie.

Alors la loi de la moyenne empirique  $\bar{Y}_n$  est approximativement normale centrée en  $\mu$  et de variance  $\sigma^2/n$ .

$$\bar{Y}_n \sim \text{No}(\mu, \sigma^2/n)$$

# Théorème central limite (formel)

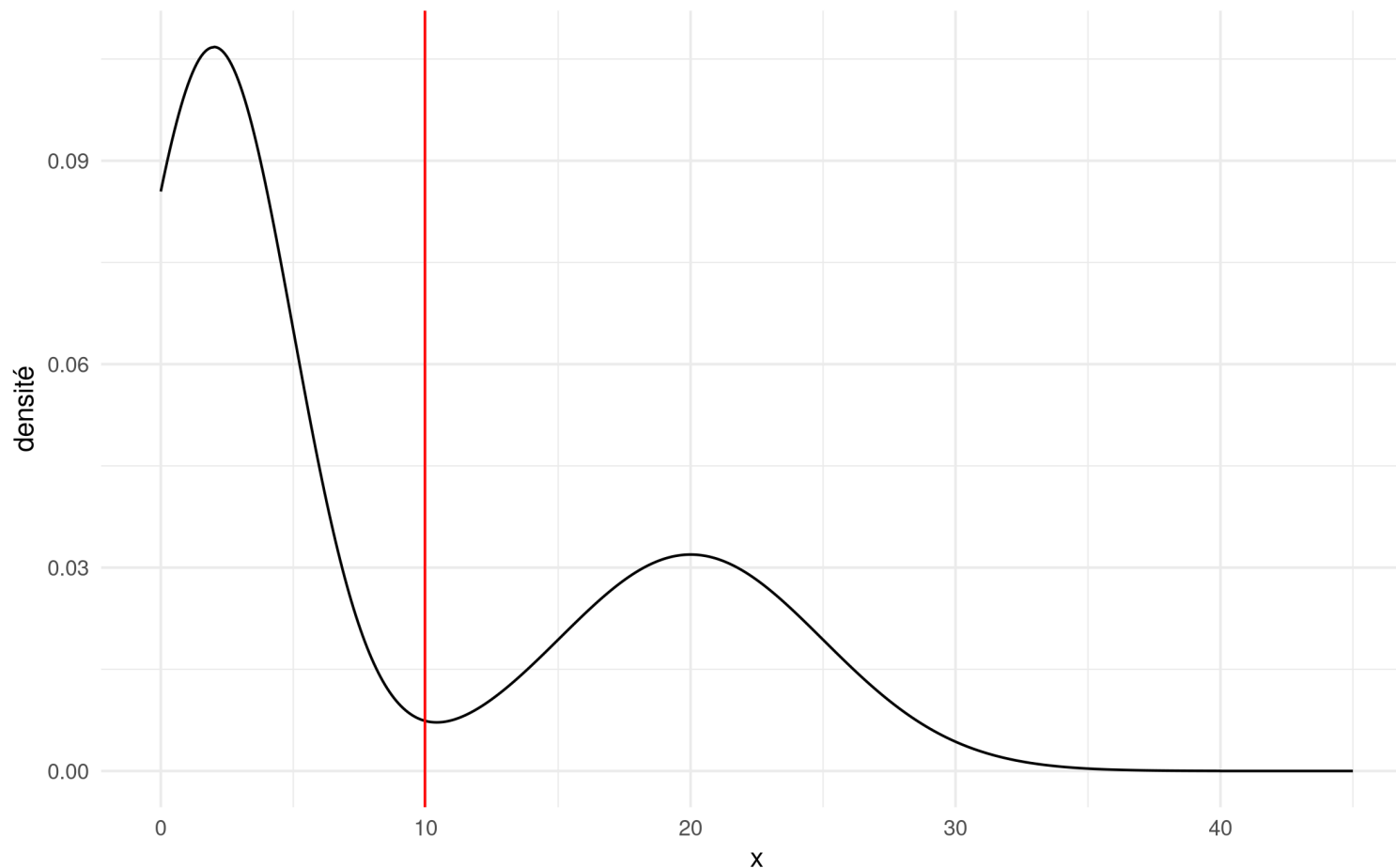
Soit  $Y_1, \dots, Y_n$  des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées de loi  $F$  de variance finie et  $\bar{Y}_n = n^{-1} \sum_{i=1}^n Y_i$ .

Alors, la moyenne empirique converge en distribution pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,

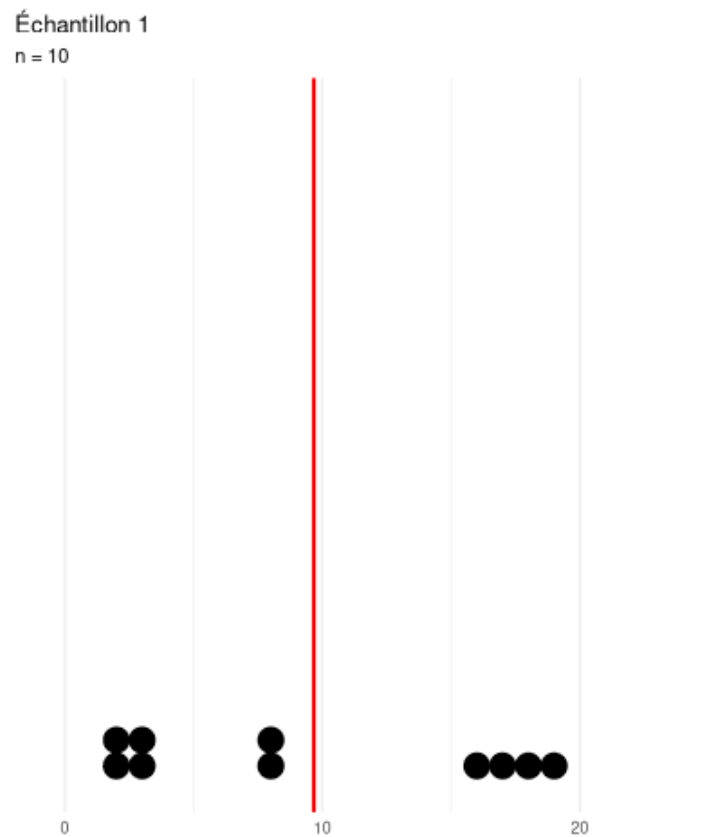
$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\sqrt{n} \frac{\bar{Y}_n - \mu}{\sigma} \leq y\right) = \Phi(y)$$

où  $\Phi(y)$  est la fonction de répartition de  $N_0(0, 1)$ .

Représentons graphiquement le théorème central limite en tirant des échantillons de la loi suivante (tronquée à gauche, multimodale, etc.)

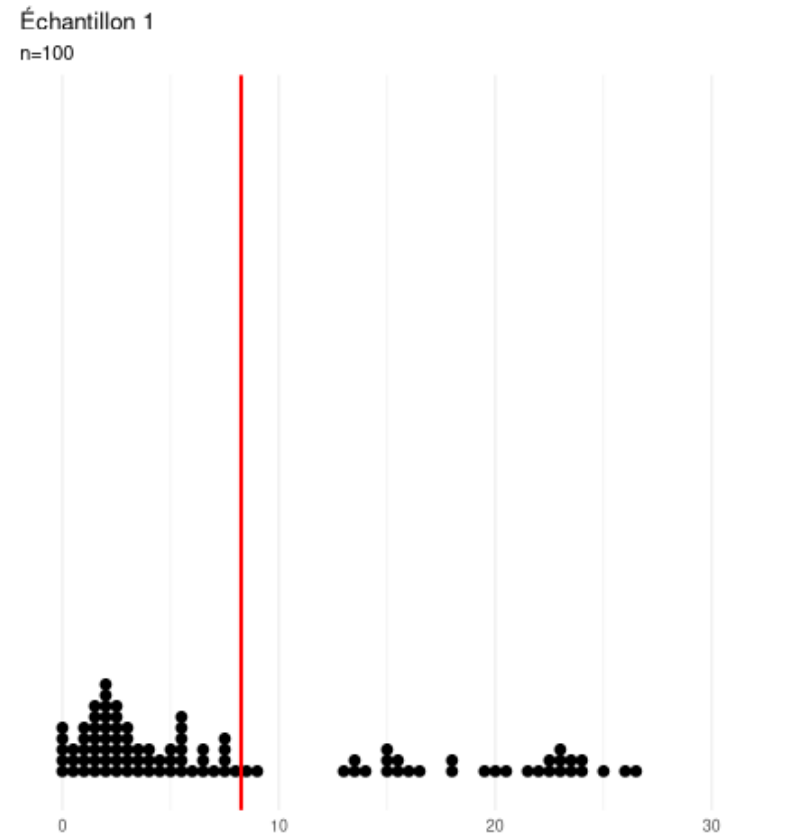


Tirons 20 échantillons aléatoires de taille  $n = 10$  de cette loi.



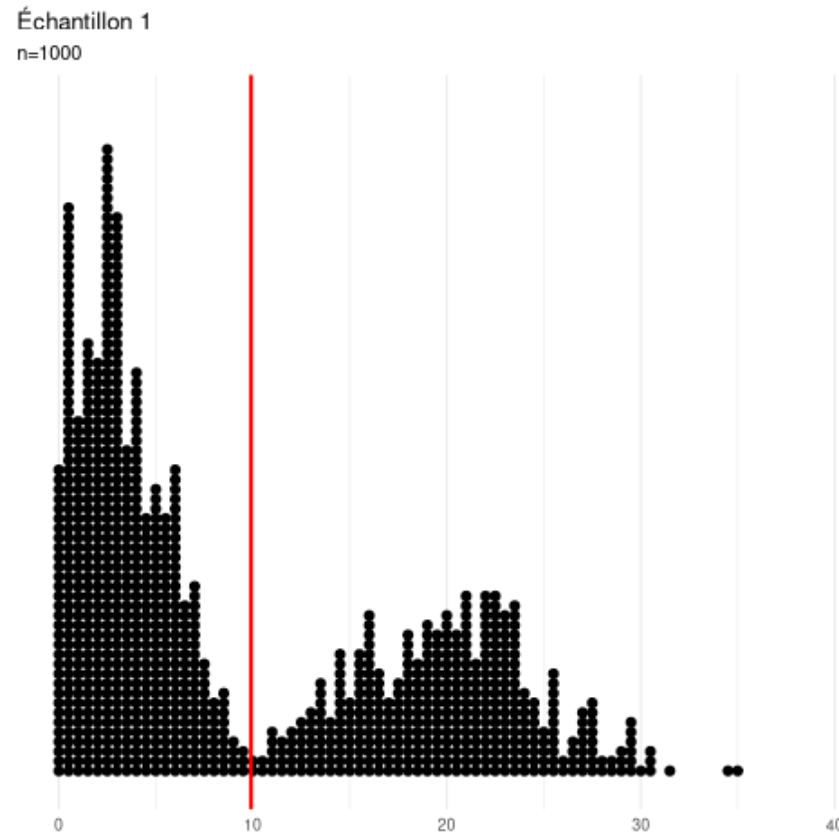
Répartition des  $n = 10$  observations et moyenne empirique (trait rouge)

Si on augmente la taille de l'échantillon à  $n = 100$ , la variabilité de la moyenne diminue.



Répartition des  $n = 100$  observations et moyenne empirique (trait rouge)

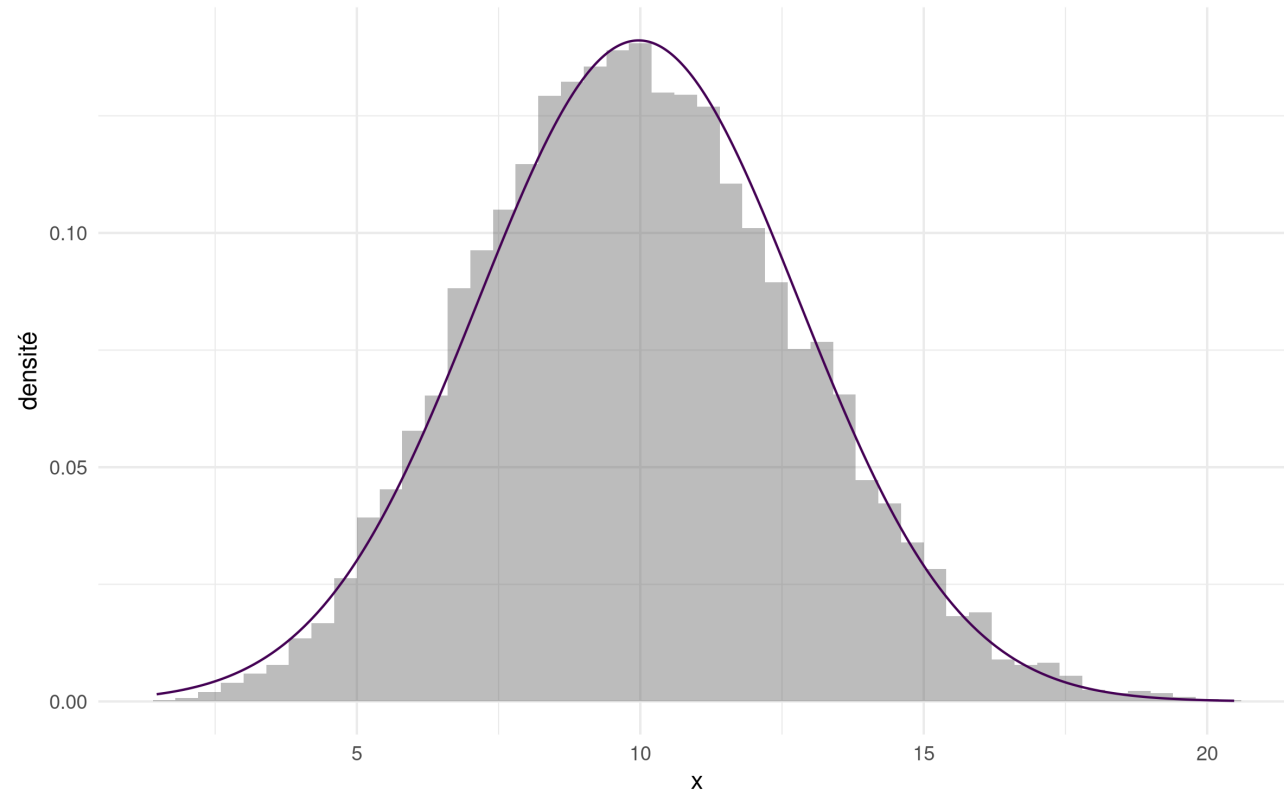
La même chose, avec  $n = 1000$  observations par échantillon.



Répartition des  $n = 1000$  observations et moyenne empirique (trait rouge)

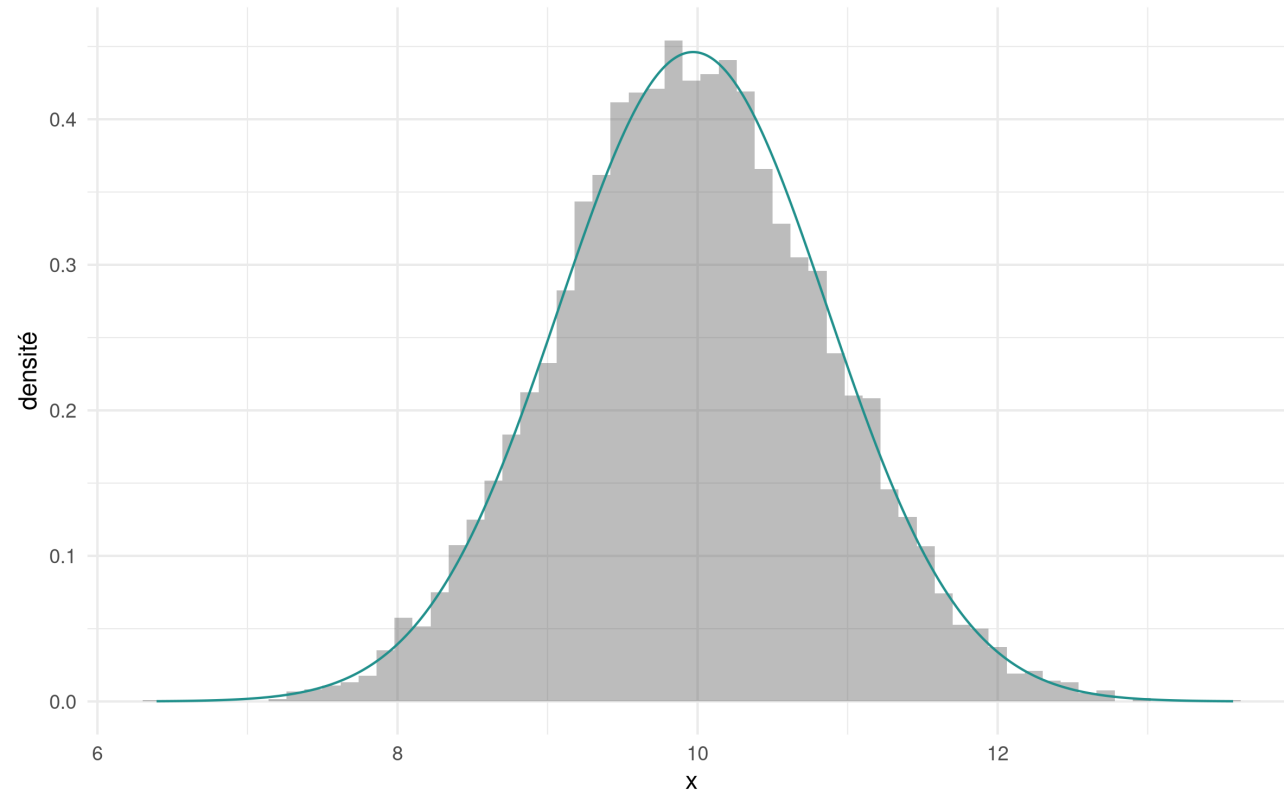


Si on fait un histogramme des moyennes (traits rouges), qu'est-ce qu'on obtient?



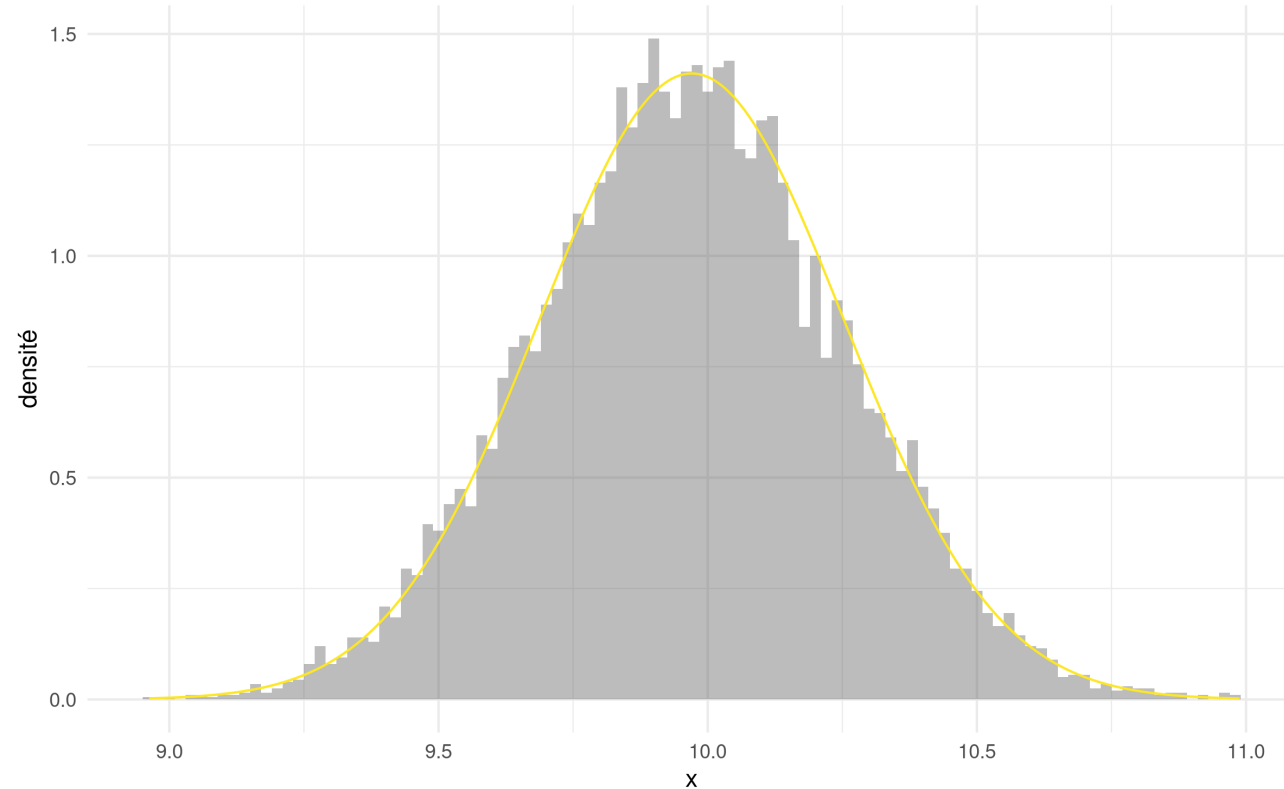
Distribution empirique et approximation normale de la moyenne de  $n = 10$  observations.

L'approximation fournie par le théorème central limite est meilleure quand la taille de l'échantillon  $n$  augmente.



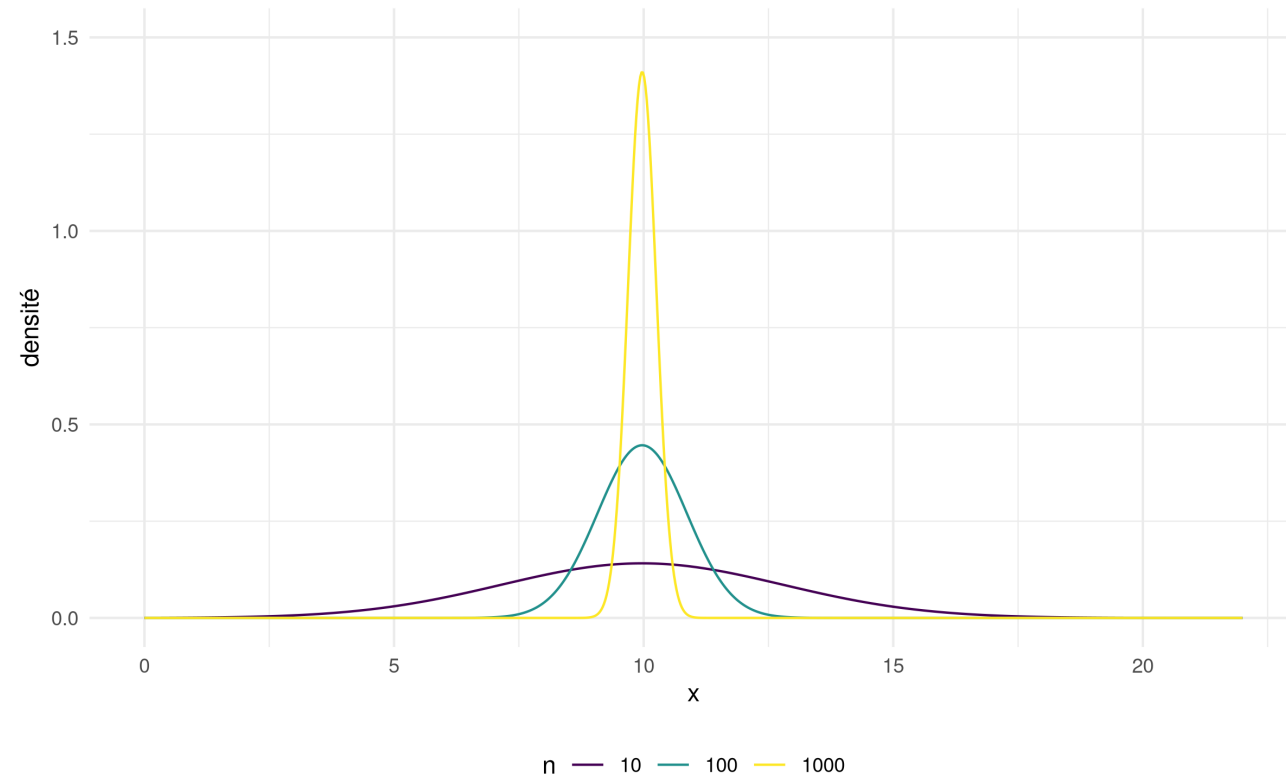
Distribution empirique et approximation normale de la moyenne de  $n = 100$  observations.

La convergence est plus rapide au centre de la loi que dans la queue.



Distribution empirique et approximation normale de la moyenne de  $n = 1000$  observations.

La variance de la moyenne  $\bar{Y}_n$  quand  $\text{Va}(Y_i) = \sigma^2$  est  $\sigma^2/n$ .



Approximation normale pour différentes tailles d'échantillons.