

Cours de Statistiques Inférentielles

CQLS : cqls@upmf-grenoble.fr

9 février 2018

Plan

1 *Approche Expérimentale des Probabilités*

2 *P-valeur*

Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

Future $\widehat{\mu}^\bullet(\mathbf{Y}^\bullet)$

L'Expérimentateur :

- ➊ Réaliser m expériences

Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

1^{ère} réalisation

Future $\widehat{\mu}^\bullet (\mathbf{Y}^\bullet)$

- ➊ Réaliser m expériences

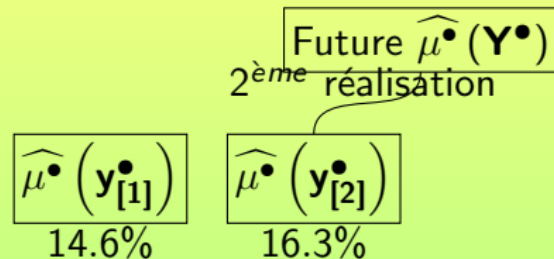
$\widehat{\mu}^\bullet (\mathbf{y}_{[1]}^\bullet)$

14.6%

Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

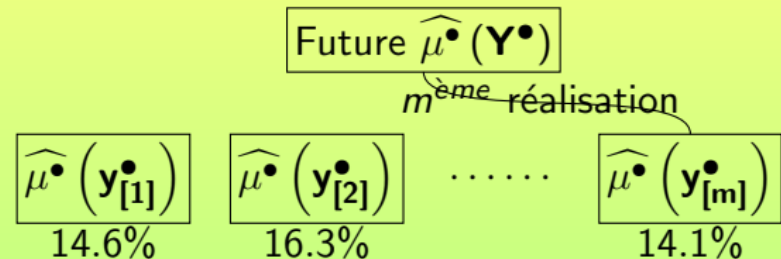
- ➊ Réaliser m expériences



Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

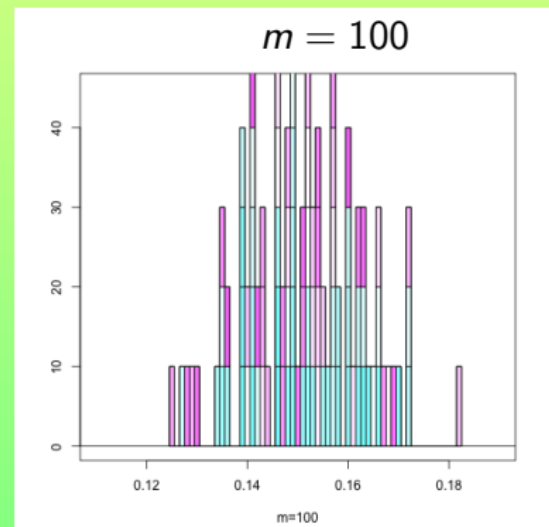
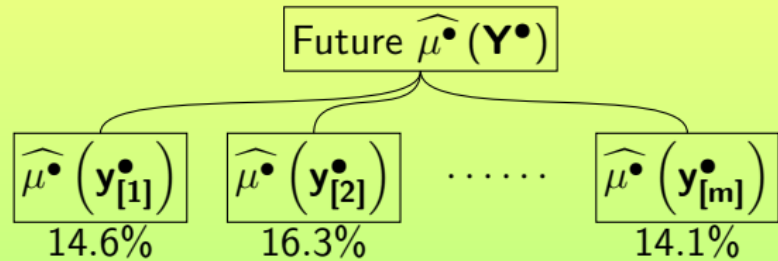
- ➊ Réaliser m expériences



Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

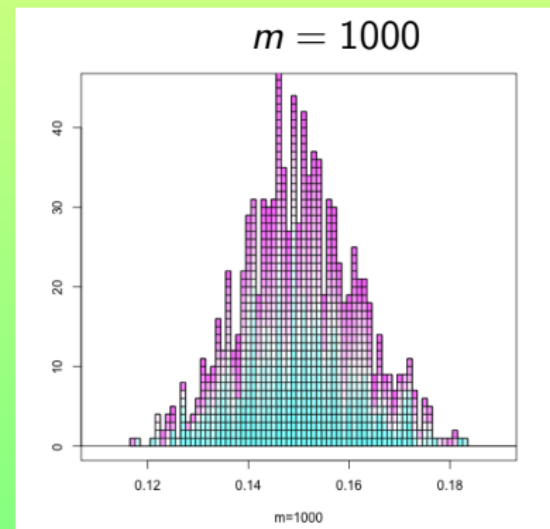
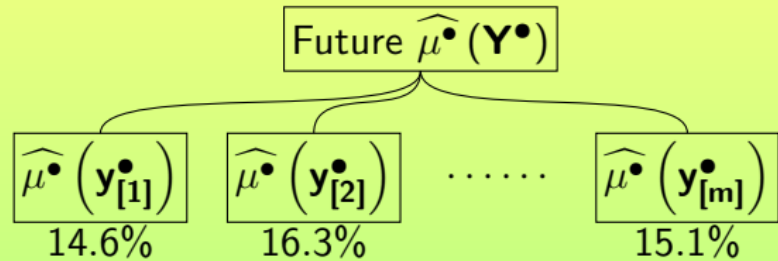
- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)



Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

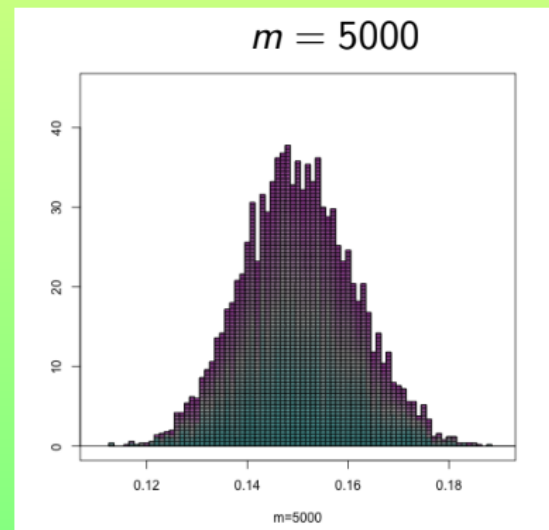
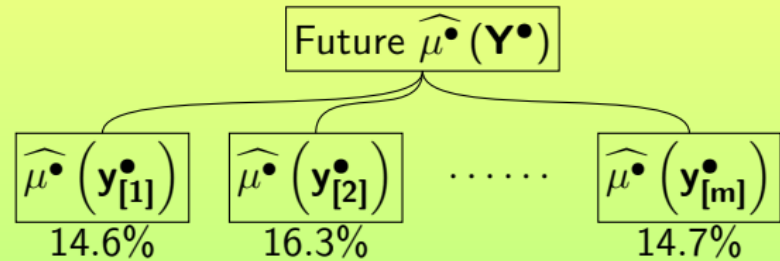
- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)



Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

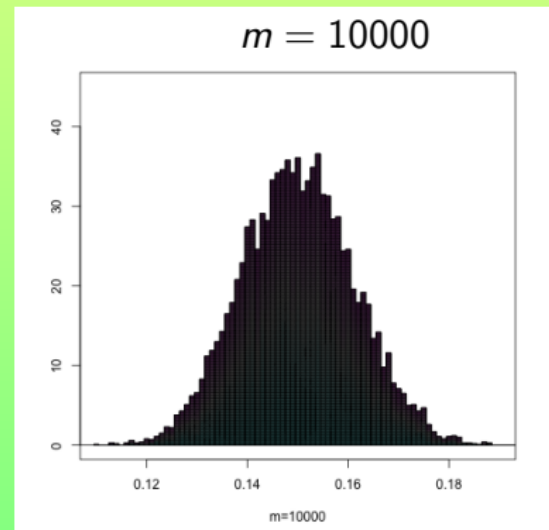
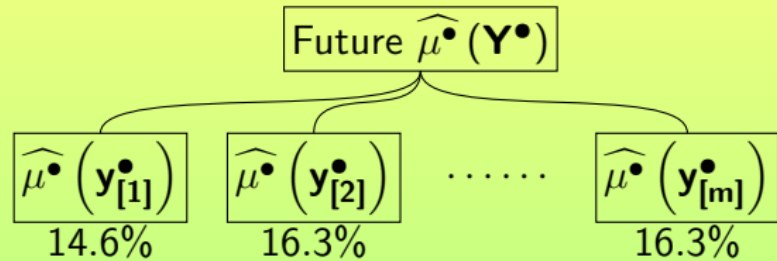
- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)



Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)



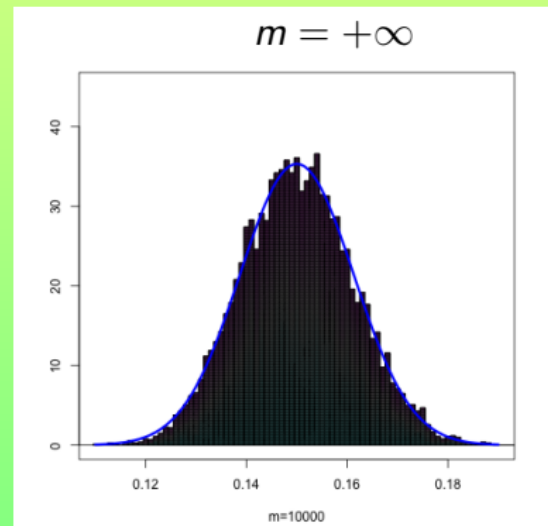
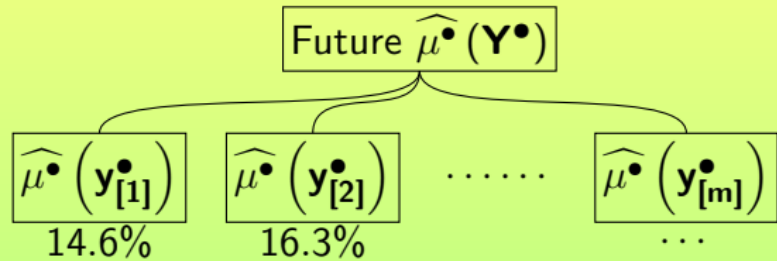
Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)

Le Matheux :

- ➌ Je le savais à l'avance pour $m \rightarrow +\infty$



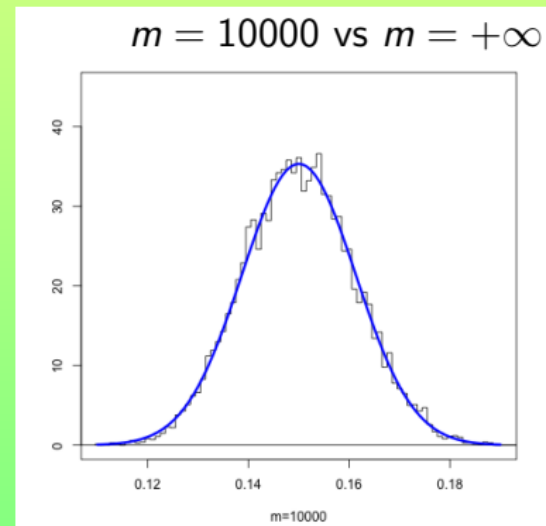
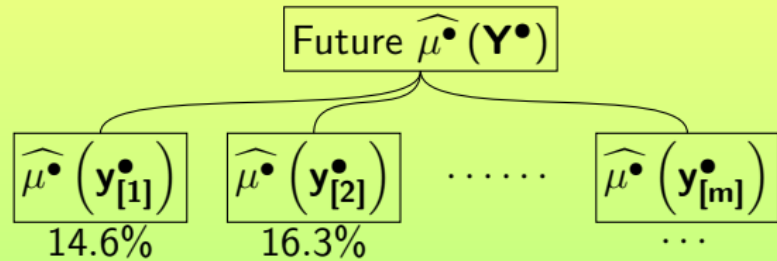
Approche Expérimentale des Probabilités : l'Expérimentateur versus le Matheux

L'Expérimentateur :

- ➊ Réaliser m expériences
- ➋ Répartition des $\widehat{\mu}^{\bullet}(y_{[j]}^{\bullet})$ représentées par m briques de surface $1/m$ et de largeur $1/n$ empilées l'une après l'autre en les centrant en abscisse en leur valeur.)

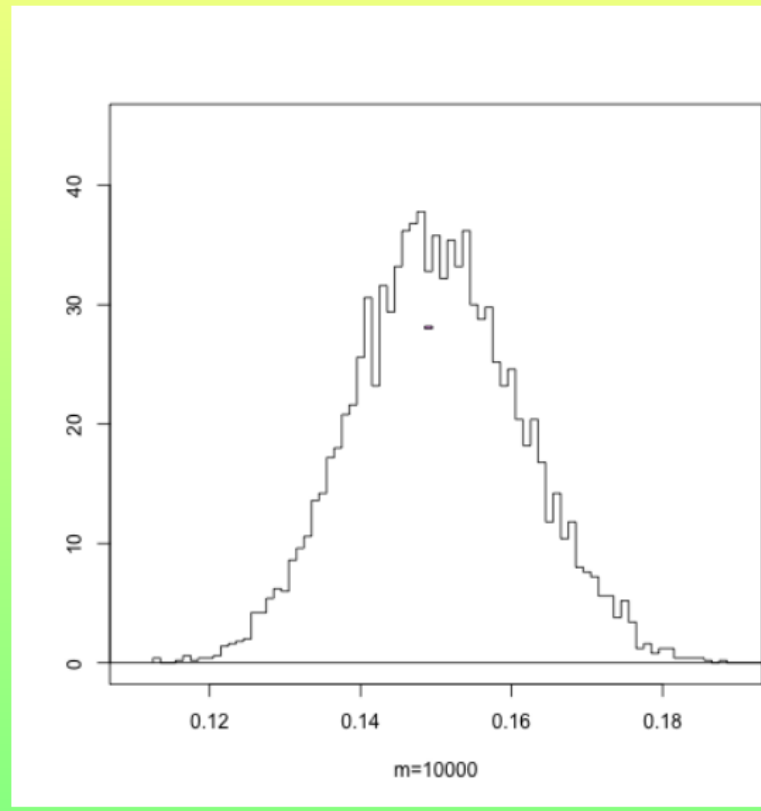
Le Matheux :

- ➌ Je le savais à l'avance pour $m \rightarrow +\infty$
- ➍ $\widehat{\mu}^{\bullet}(\mathbf{Y}^{\bullet}) \stackrel{\text{approx.}}{\sim} \mathcal{N}(\mu^{\bullet}, \frac{\sigma^{\bullet}}{\sqrt{n}})$



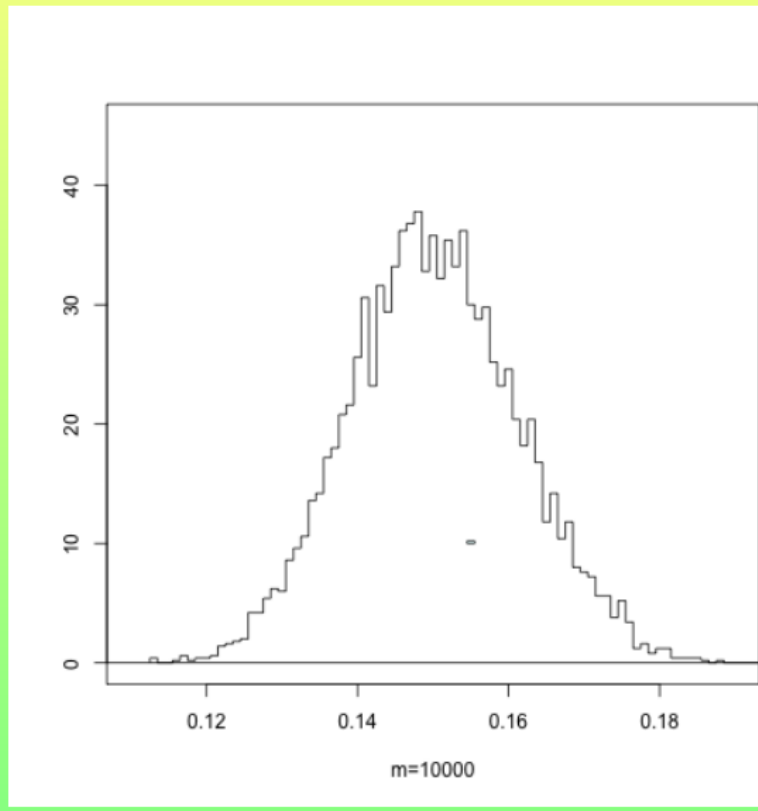
Réalisation d'une future estimation par l'Expérimentateur

j	$\widehat{\mu}^{\bullet} \left(\mathbf{y}_{[j]}^{\bullet} \right)$
⋮	⋮
4150	14.4%
4151	17.2%
4152	15%
4153	14.9%
4154	13.7%
4155	15.8%
4156	14.6%
⋮	⋮



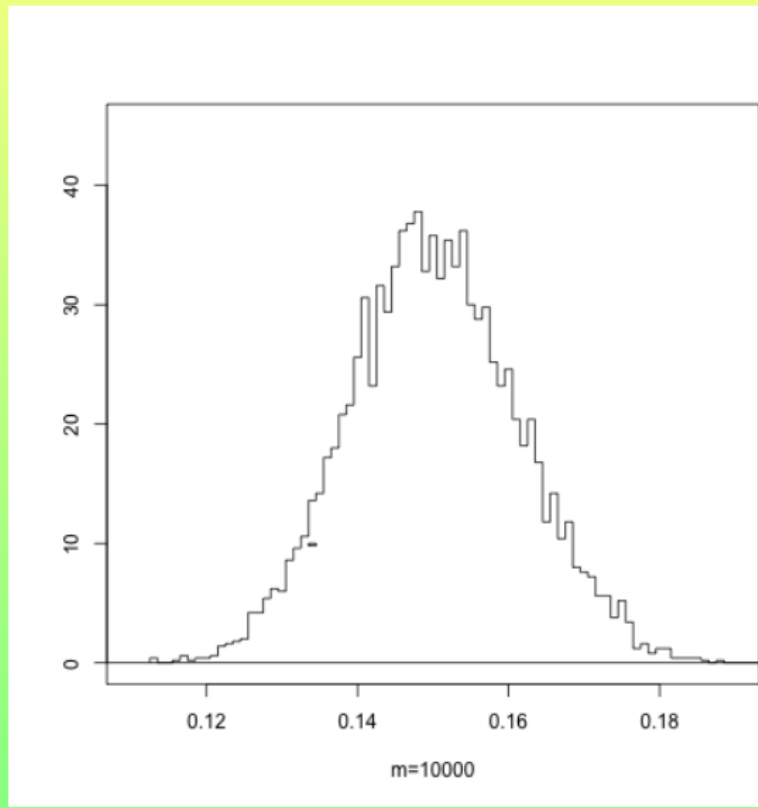
Réalisation d'une future estimation par l'Expérimentateur

j	$\widehat{\mu}^{\bullet} \left(\mathbf{y}_{[j]}^{\bullet} \right)$
⋮	⋮
2105	15.3%
2106	14.1%
2107	13.2%
2108	15.5%
2109	16.7%
2110	15.5%
2111	14.5%
⋮	⋮



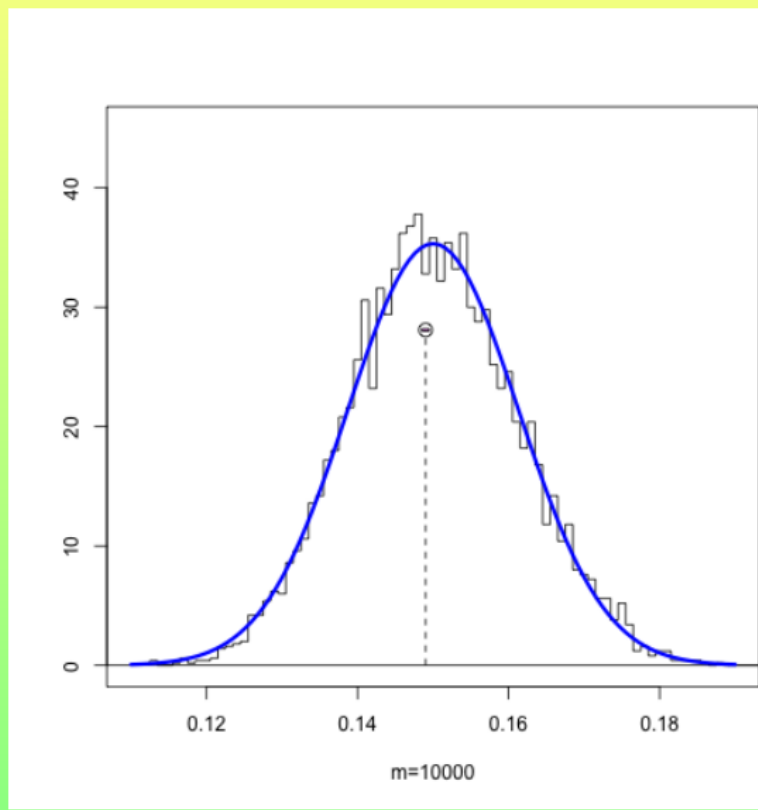
Réalisation d'une future estimation par l'Expérimentateur

j	$\widehat{\mu}^\bullet \left(\mathbf{y}_{[j]}^\bullet \right)$
⋮	⋮
3728	14.9%
3729	14.4%
3730	14.8%
3731	13.4%
3732	14.9%
3733	14.4%
3734	16.4%
⋮	⋮



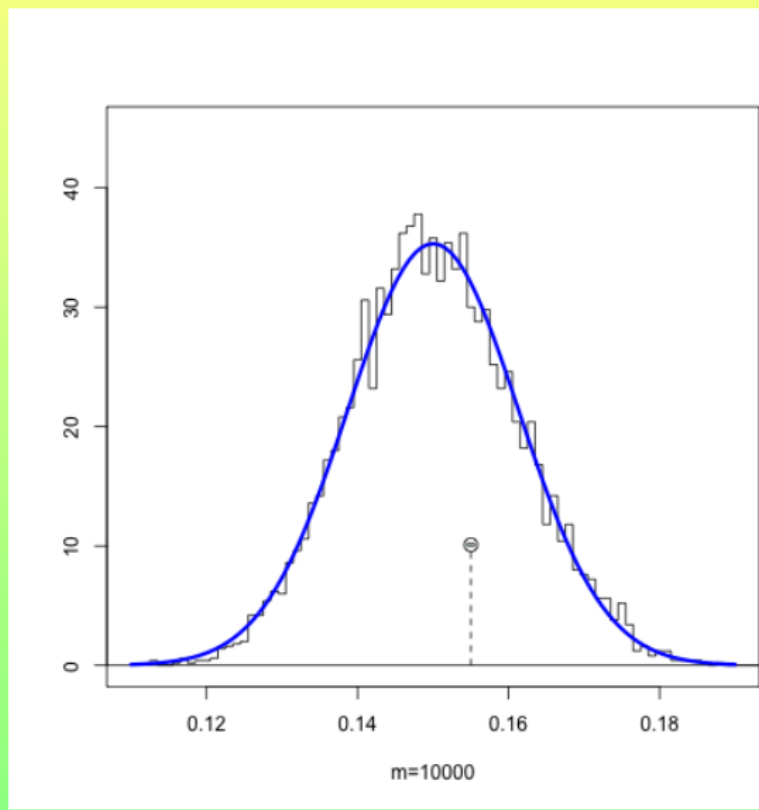
Réalisation d'une future estimation par le Matheux

j	$\widehat{\mu}^\bullet \left(\mathbf{y}_{[j]}^\bullet \right)$
⋮	⋮
4150	14.4%
4151	17.2%
4152	15%
4153	14.9%
4154	13.7%
4155	15.8%
4156	14.6%
⋮	⋮



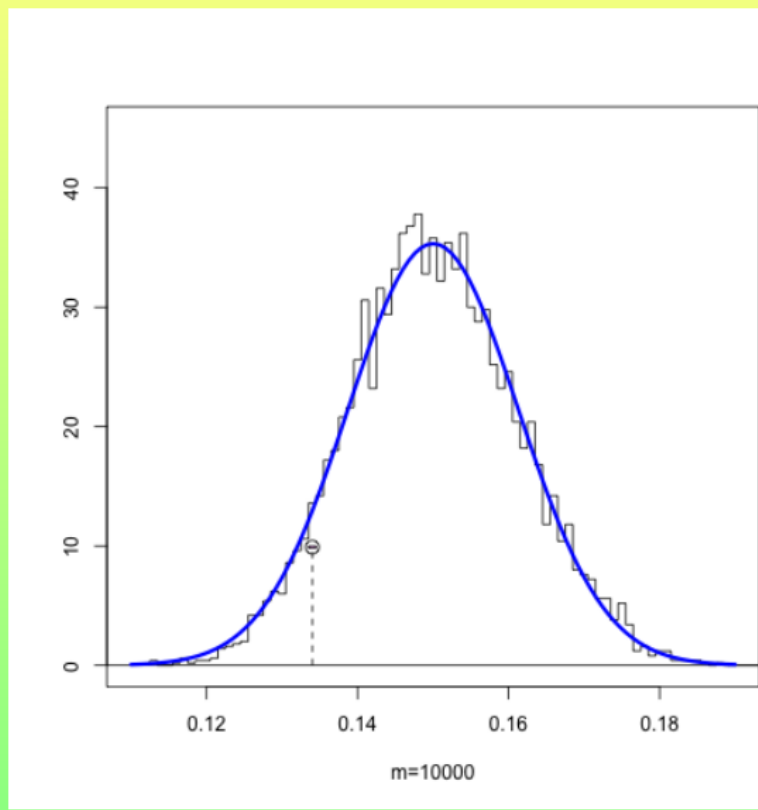
Réalisation d'une future estimation par le Matheux

j	$\widehat{\mu}^\bullet \left(\mathbf{y}_{[j]}^\bullet \right)$
⋮	⋮
2105	15.3%
2106	14.1%
2107	13.2%
2108	15.5%
2109	16.7%
2110	15.5%
2111	14.5%
⋮	⋮



Réalisation d'une future estimation par le Matheux

j	$\widehat{\mu}^\bullet \left(\mathbf{y}_{[j]}^\bullet \right)$
⋮	⋮
3728	14.9%
3729	14.4%
3730	14.8%
3731	13.4%
3732	14.9%
3733	14.4%
3734	16.4%
⋮	⋮



Comment l'industriel doit-il utiliser ces informations ?

Réalisation d'une future estimation

→ L'industriel s'imagine être le **jour J** dans la situation où $\mu^* = 0.15$
(juste pas le marché)

Comment l'industriel doit-il utiliser ces informations ?

Réalisation d'une future estimation

- L'industriel s'imagine être le **jour J** dans la situation où $\mu^* = 0.15$ (juste pas le marché)
- Il prend alors conscience que ce qui peut lui arriver **le jour J**, c'est équivalent (ou presque) à :

Comment l'industriel doit-il utiliser ces informations ?

Réalisation d'une future estimation

- L'industriel s'imagine être le **jour J** dans la situation où $\mu^* = 0.15$ (juste pas le marché)
- Il prend alors conscience que ce qui peut lui arriver **le jour J**, c'est équivalent (ou presque) à :
 - ➊ Choisir au hasard une brique (i.e un $\widehat{\mu}^*$ ($y_{[j]}$) parmi les m)

Comment l'industriel doit-il utiliser ces informations ?

Réalisation d'une future estimation

- L'industriel s'imagine être le **jour J** dans la situation où $\mu^* = 0.15$ (juste pas le marché)
- Il prend alors conscience que ce qui peut lui arriver **le jour J**, c'est équivalent (ou presque) à :
 - ➊ Choisir au hasard une brique (i.e un $\widehat{\mu}^*(y_{[j]})$) parmi les m)
 - ➋ Choisir au hasard un point sous la "courbe $\mathcal{N}(\mu^*, \frac{\sigma^*}{\sqrt{n}})$ " associé à son abscisse représentant une réalisation au hasard de $\widehat{\mu}^*(Y)$ choisie parmi une infinité.

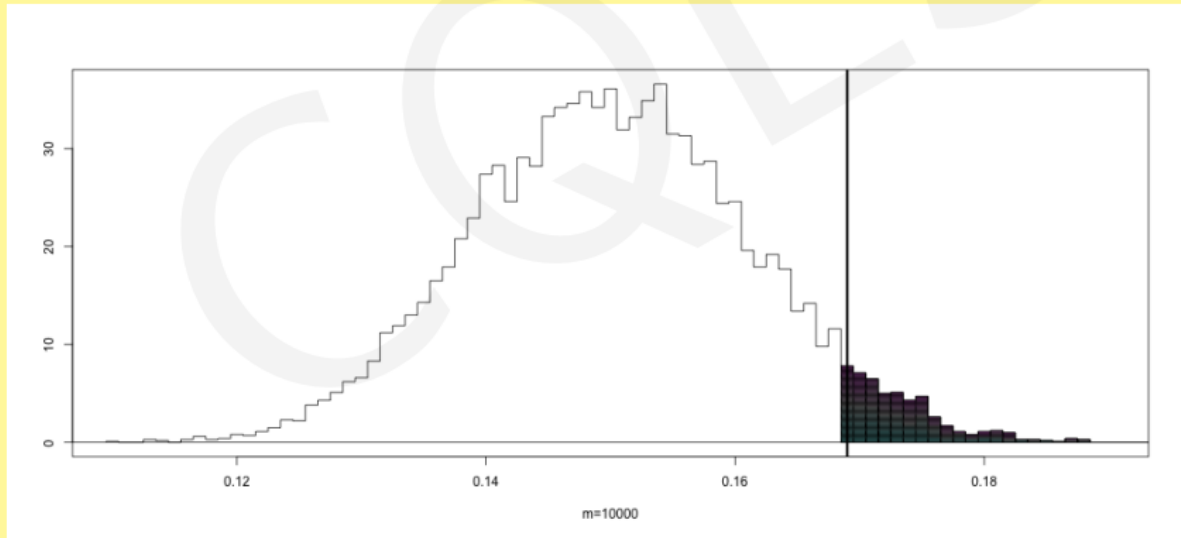
Comment l'industriel doit-il utiliser ces informations ?

Réalisation d'une future estimation

- L'industriel s'imagine être le **jour J** dans la situation où $\mu^* = 0.15$ (juste pas le marché)
- Il prend alors conscience que ce qui peut lui arriver **le jour J**, c'est équivalent (ou presque) à :
 - ➊ Choisir au hasard une brique (i.e un $\widehat{\mu^*}(y_{[j]})$) parmi les m)
 - ➋ Choisir au hasard un point sous la "courbe $\mathcal{N}(\mu^*, \frac{\sigma^*}{\sqrt{n}})$ " associé à son abscisse représentant une réalisation au hasard de $\widehat{\mu^*}(Y)$ choisie parmi une infinité.
- ⇒ Il voit clairement la "courbe $\mathcal{N}(\mu^*, \frac{\sigma^*}{\sqrt{n}})$ " comme un empilement d'une infinité de briques ("devenues des points") associées à une infinité de réalisations possibles de $\widehat{\mu^*}(Y)$.

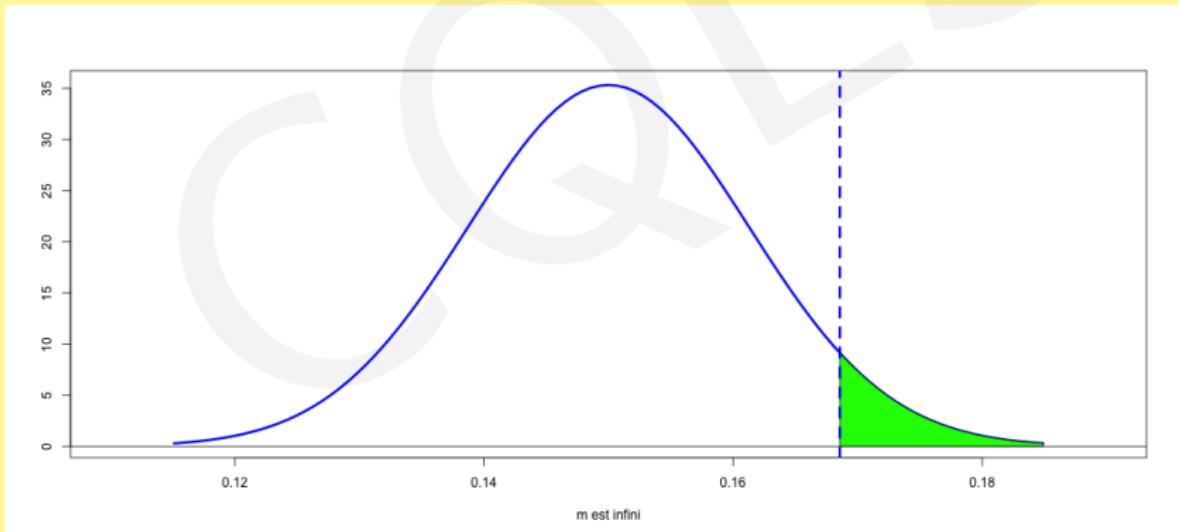
Produit A : Risque 1ère espèce

$\overline{\left(\widehat{p^A} \left(y_{[\cdot]}^A \right) > 16.9\% \right)_m}$ = Prop. des $\left(\widehat{p^A} \left(y_{[\cdot]}^A \right) \right)_{10000}$ supérieurs à 16.9%
= $\frac{1}{m} \times \left(\text{Nbre des } \left(\widehat{p^A} \left(y_{[\cdot]}^A \right) \right)_m \text{ supérieurs à 16.9\%} \right)$
= Surface des **briques** associées aux $\left(\widehat{p^A} \left(y_{[\cdot]}^A \right) \right)_m$ supérieurs à 16.9%



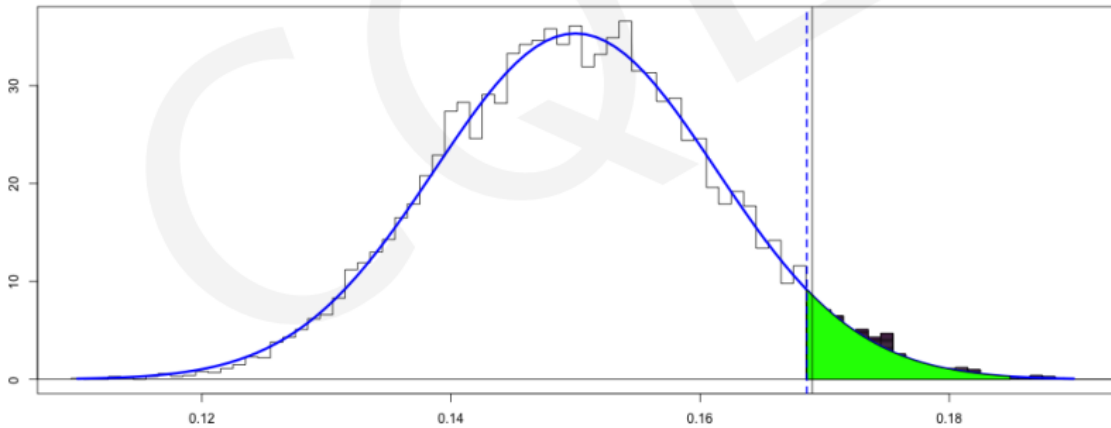
Produit A : Risque 1ère espèce

$$\begin{aligned} P(\widehat{p^A}(\mathbf{y}^A) > 16.9\%) &= \overline{\left(\widehat{p^A}(\mathbf{y}_{[\cdot]}^A) > 16.9\% \right)}_{\infty} \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m} \times \left(\text{Nbre des } \left(\widehat{p^A}(\mathbf{y}_{[\cdot]}^A) \right)_{\infty} \text{ supérieurs à } 16.9\% \right) \\ &\simeq \text{Surface des } \mathbf{points} \text{ associés aux } \left(\widehat{p^A}(\mathbf{y}_{[\cdot]}^A) \right)_{\infty} \text{ supérieurs à } 16.9\% \end{aligned}$$



Produit A : Risque 1ère espèce

$$\begin{aligned} P(\widehat{p^A}(Y^A) > 16.9\%) &\simeq \overline{\left(\widehat{p^A}(y_{[\cdot]}^A) > 16.9\% \right)}_m \\ &= \frac{1}{m} \times \left(\text{Nbre des } \left(\widehat{p^A}(y_{[\cdot]}^A) \right)_m \text{ supérieurs à } 16.9\% \right) \\ &= \text{Surface des briques associées aux } \left(\widehat{p^A}(y_{[\cdot]}^A) \right)_m \text{ supérieurs à } 16.9\% \end{aligned}$$



Plan

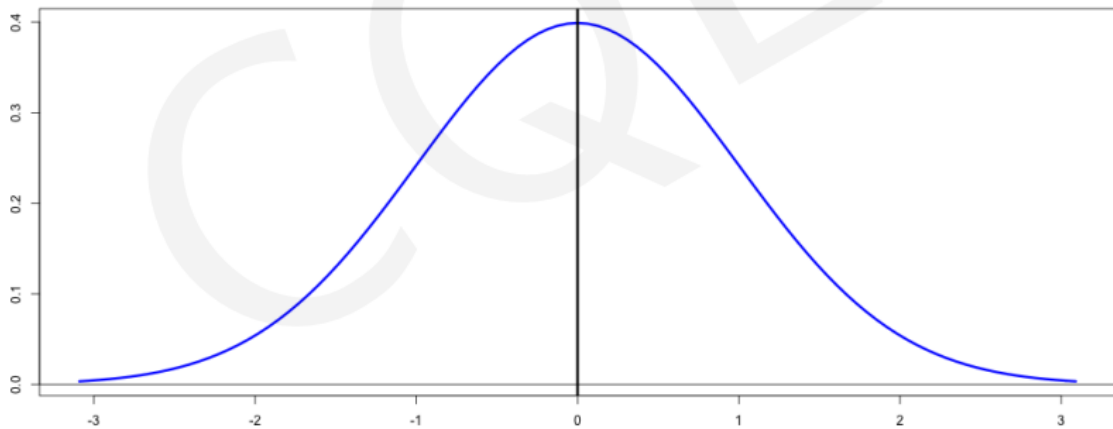
1 Approche Expérimentale des Probabilités

2 P-valeur

Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow H_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Loi de $\widehat{\delta_{\mu^D, 4}}(Y^D)$ sous $H_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$



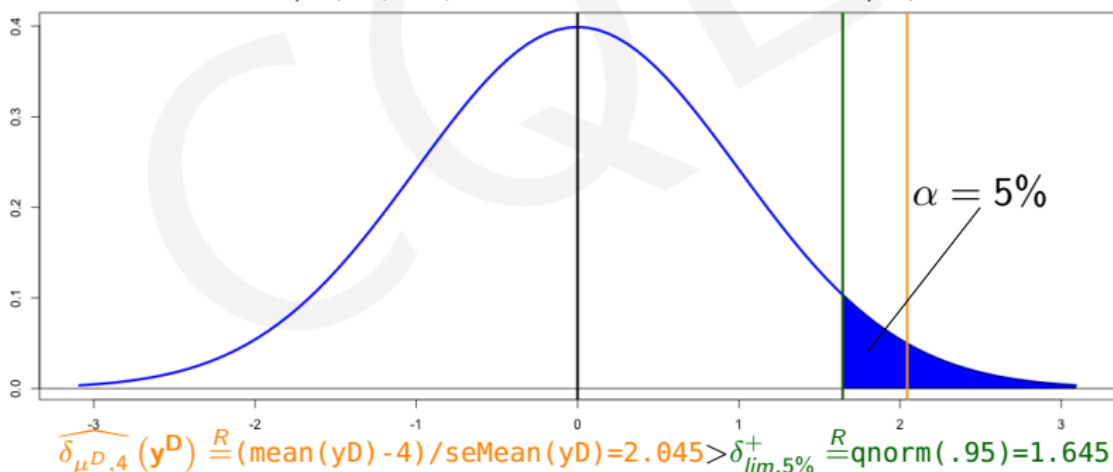
Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow \mathbf{H}_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Décision (au vu des $n=50$ données) : Accepter \mathbf{H}_1 si $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{y}^D) > \delta_{lim, \alpha}^+$

Question : Conclure pour $\alpha = 5\%$?

Loi de $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{Y}^D)$ sous $\mathbf{H}_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$



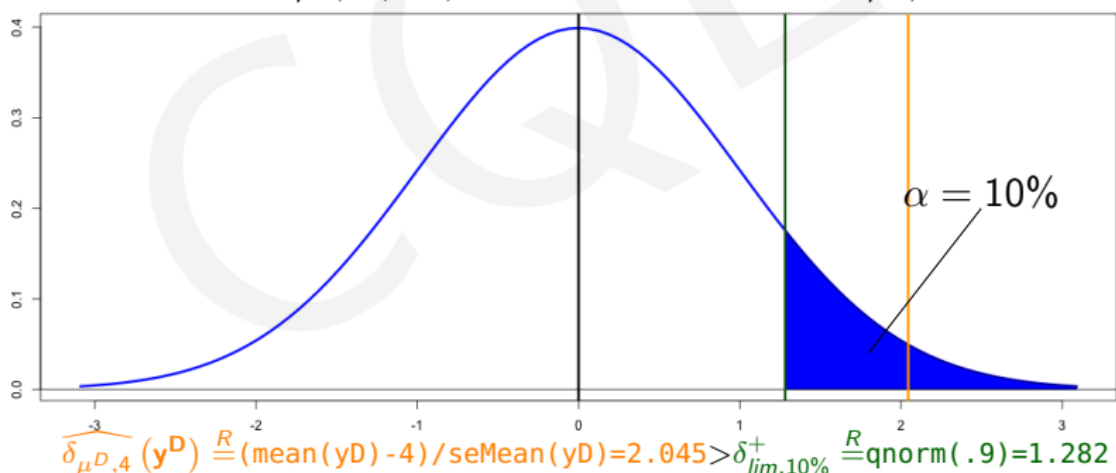
Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow \mathbf{H}_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Décision (au vu des $n=50$ données) : Accepter \mathbf{H}_1 si $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{y}^D) > \delta_{lim, \alpha}^+$

Question : Conclure pour $\alpha = 10\%$?

Loi de $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{Y}^D)$ sous $\mathbf{H}_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$



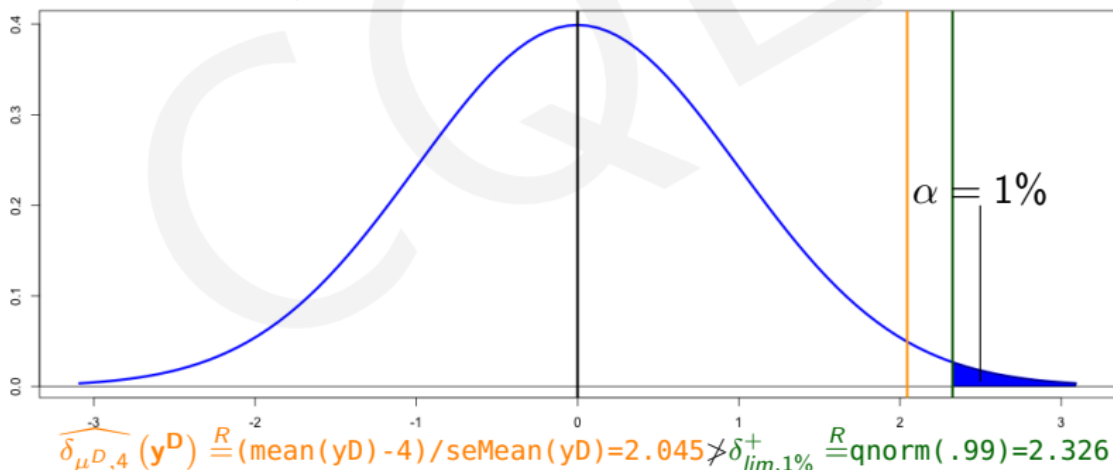
Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow \mathbf{H}_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Décision (au vu des $n=50$ données) : Accepter \mathbf{H}_1 si $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{y}^D) > \delta_{lim, \alpha}^+$

Question : Conclure pour $\alpha = 1\%$?

Loi de $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4}(\mathbf{Y}^D)$ sous $\mathbf{H}_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$

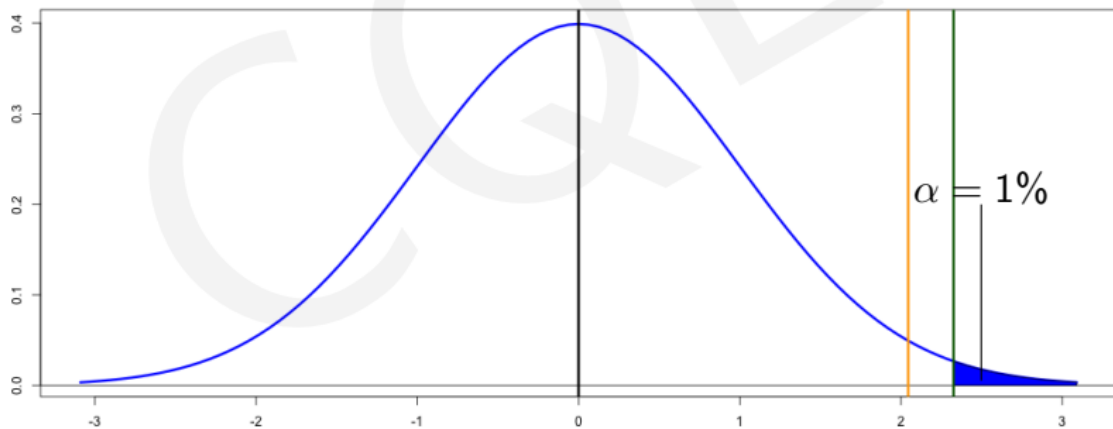


Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow \mathbf{H}_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Question : Quel est le plus petit α (i.e. risque maximal de décider à tort \mathbf{H}_1) à encourir pour accepter \mathbf{H}_1 (i.e. l'affirmation d'intérêt) au vu des $n = 50$ données ?

Loi de $\widehat{\delta}_{\mu^D, 4} (\mathbf{Y}^D)$ sous $\mathbf{H}_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$

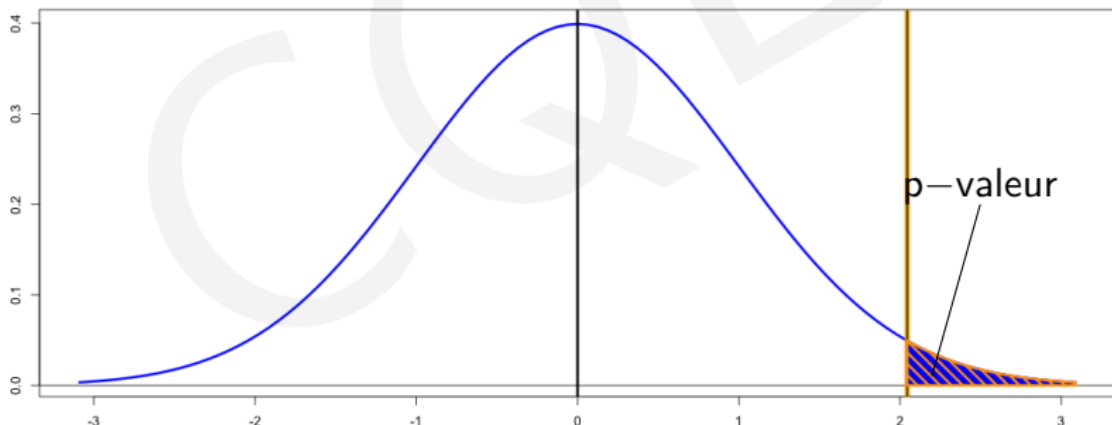


Exemple diététicien

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow H_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Réponse : **p-valeur** = le plus petit **risque** maximal de décider à tort H_1 à encourir **pour accepter H_1** (i.e. l'affirmation d'intérêt).

Loi de $\widehat{\delta_{\mu^D, 4}}(Y^D)$ sous $H_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$



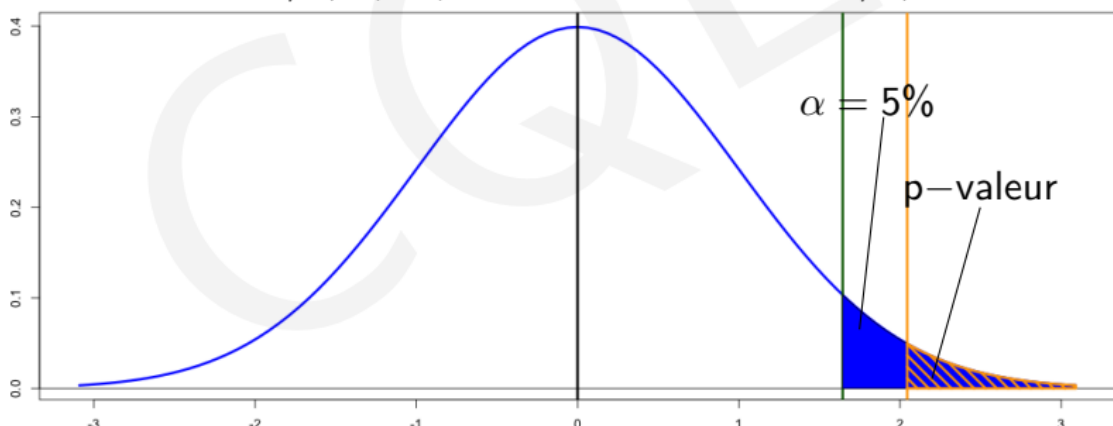
$$p\text{-valeur(droite)} \stackrel{R}{=} 1 - \text{pnorm}((\text{mean}(yD) - 4) / \text{seMean}(yD)) = 2.04\%$$

Exemple diététicien (fin)

Assertion d'intérêt : Le régime permet une perte de poids de 2 kilos par semaine $\Leftrightarrow H_1 : \mu^D > 4$ (en 2 semaines)

Décision (au vu des $n=50$ données) : Accepter H_1 si $p\text{-valeur} < \alpha$
i.e. si le risque pour accepter H_1 est raisonnablement petit

Loi de $\widehat{\delta_{\mu^D, 4}}(Y^D)$ sous $H_0 : \mu^D = 4 \Leftrightarrow \delta_{\mu^D, 4} = 0$



$$p\text{-valeur(droite)} = 1 - \text{pnorm}(\text{mean}(yD) - 4) / \text{seMean}(yD) = 2.04\% < \alpha = 5\%$$