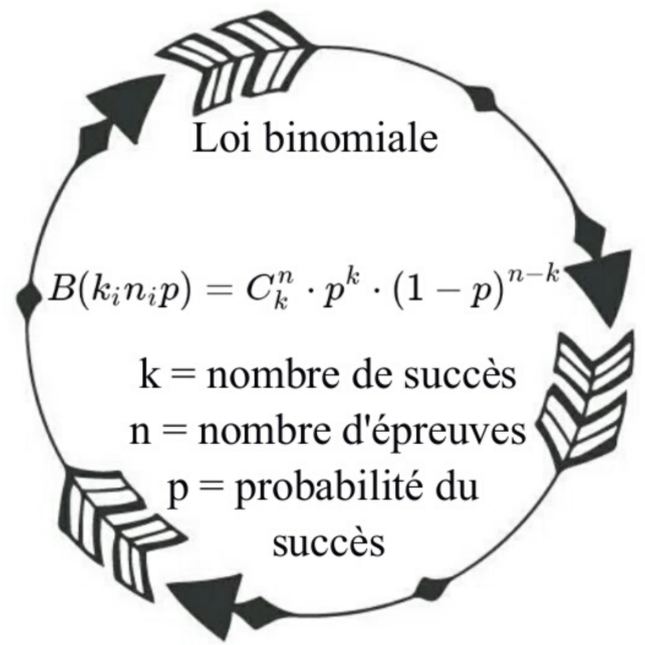


Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

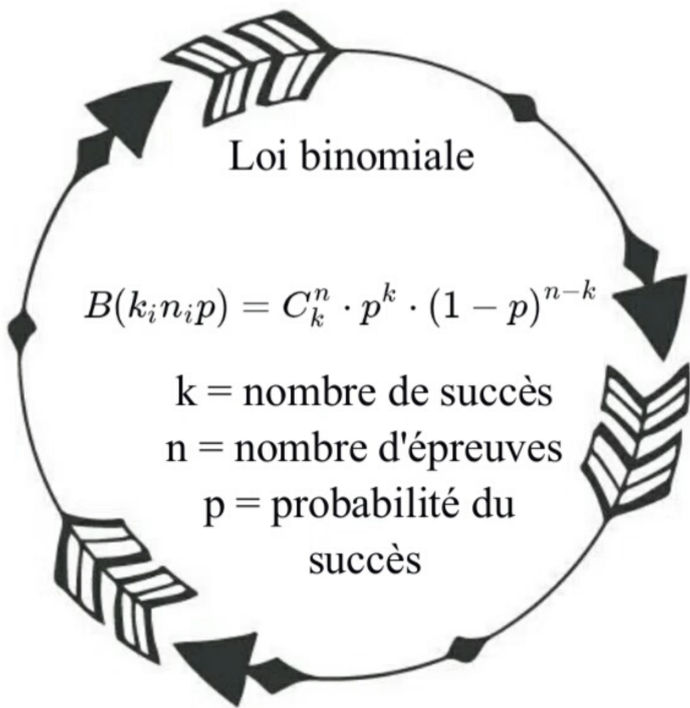
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

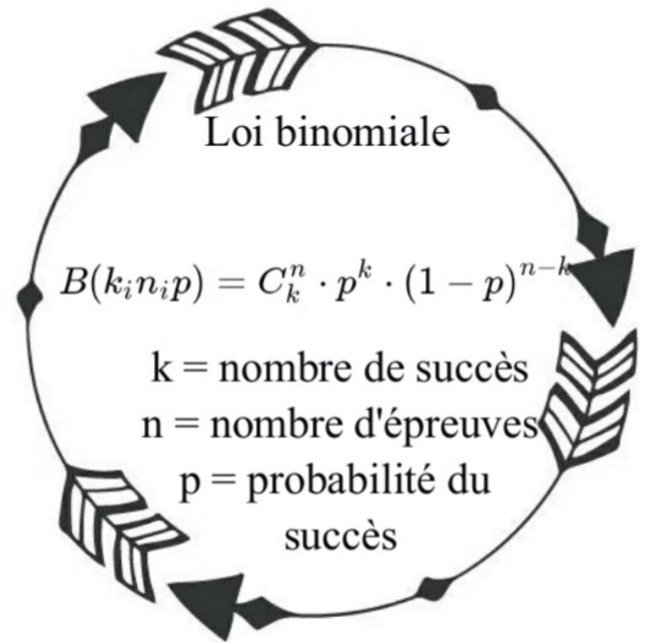
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

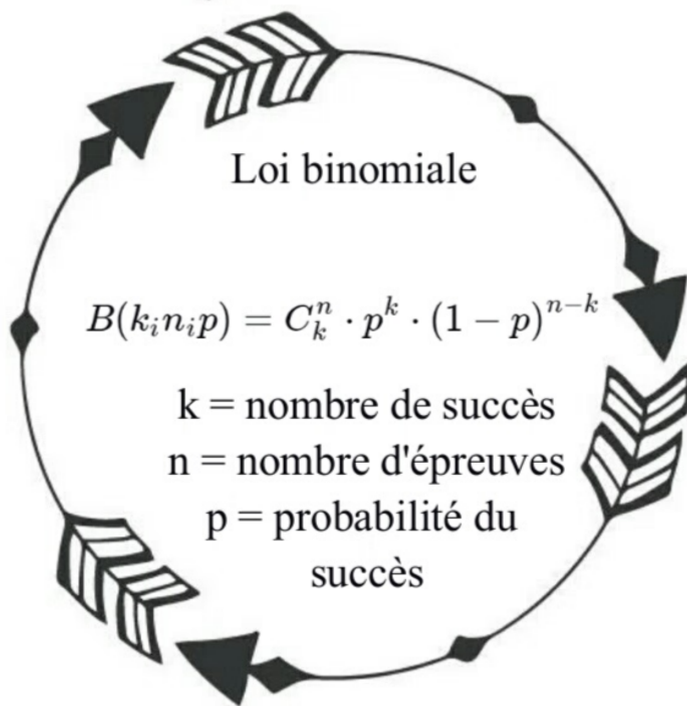
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

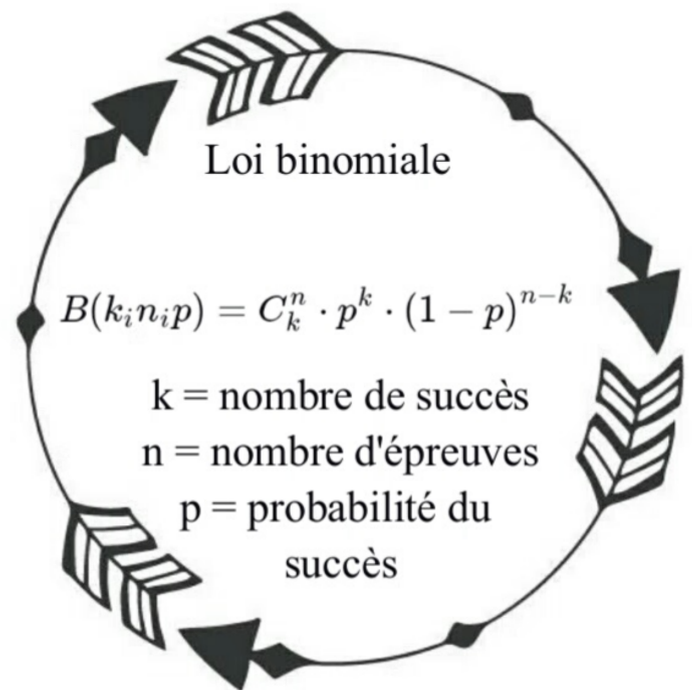
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

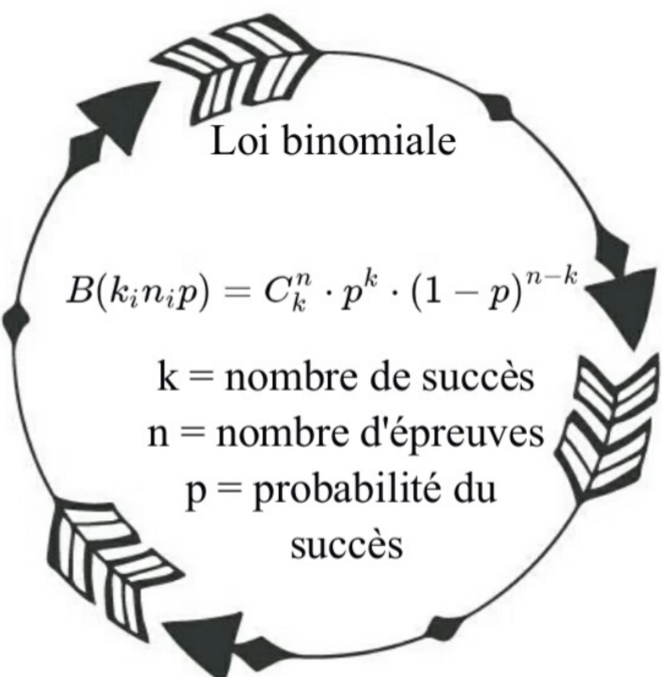
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

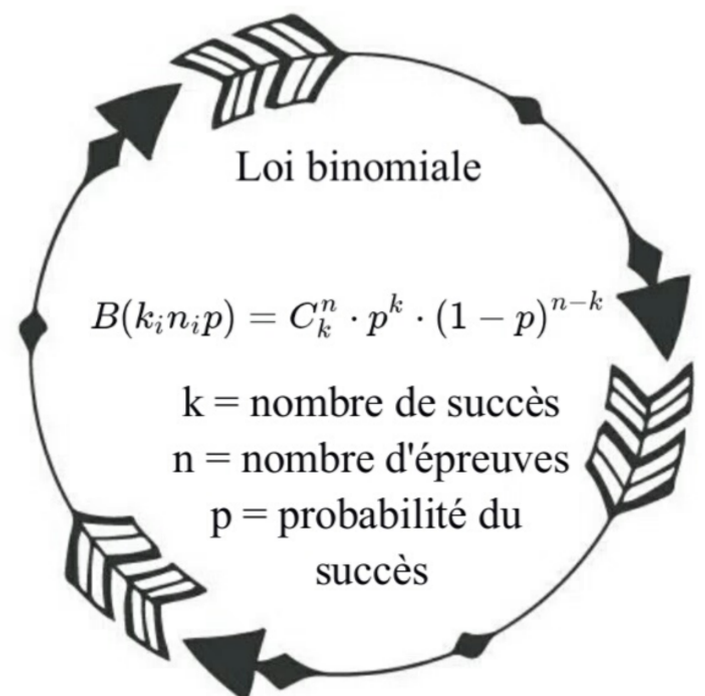
k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès



Loi binomiale

$$B(k;n;p) = C_k^n \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

k = nombre de succès
n = nombre d'épreuves
p = probabilité du succès