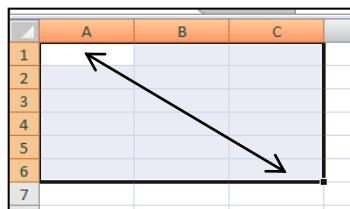


Tableur	Quelques fonctions usuelles	
LibreCalc ou Excel		

Plage
C'est l'ensemble des cellules sélectionnées déterminé par la première en haut à gauche et la deuxième en bas à droite.

Exemple :
A1:C6

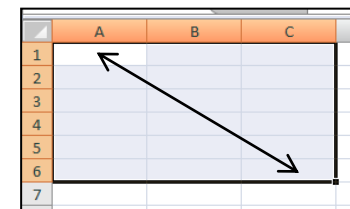


Nom et description	Syntaxe
MOYENNE : Renvoie la valeur de la moyenne d'une série de nombres situés dans une plage.	=MOYENNE(plage) <i>Exemple :</i> =MOYENNE(A1:C6)
MEDIANE : Renvoie la valeur de la médiane d'une série de nombres situés dans une plage.	=MEDIANE(plage)
QUARTILE : Renvoie la valeur d'un quartile d'une série de nombres situés dans une plage.	=QUARTILE(plage;quartile) <i>Exemple :</i> =QUARTILE(A1:C6;1)
ECARTYPEP ou ECARTYPE.P : Renvoie la valeur de l'écart-type qui est une mesure de la dispersion des valeurs par rapport à la moyenne.	Excel → =ECARTYPEP(plage) LibreCalc → =ECARTYPE.P(plage)
MAX : Renvoie la valeur maximale d'une série de nombres situés dans une plage.	=MAX(plage)
MIN : Renvoie la valeur minimale d'une série de nombres situés dans une plage.	=MIN(plage)
SOMME : effectue la somme de l'ensemble des cellules spécifiées dans la plage.	=SOMME(plage)
ALEA.ENTRE.BORNES : Renvoie une valeur entière d'un nombre compris entre a et b.	=ALEA.ENTRE.BORNES(a;b) <i>Exemple :</i> =ALEA.ENTRE.BORNES(1;6)
NB.SI : compte le nombre de cellules d'une plage qui répondent à un critère spécifique.	=NB.SI(plage;critère) <i>Exemple :</i> =NB.SI(A1:E15;">10")
SI : Renvoie une valeur si la condition que vous spécifiez est VRAI et une autre valeur si cette condition est FAUX.	=SI(test_logique;valeur_si_vrai;valeur_si_faux) <i>Exemple :</i> =SI(A2>B2;0;1)

Tableur	Quelques fonctions usuelles	
LibreCalc ou Excel		

Plage
C'est l'ensemble des cellules sélectionnées déterminé par la première en haut à gauche et la deuxième en bas à droite.

Exemple :
A1:C6



Nom et description	Syntaxe
MOYENNE : Renvoie la valeur de la moyenne d'une série de nombres situés dans une plage.	=MOYENNE(plage) <i>Exemple :</i> =MOYENNE(A1:C6)
MEDIANE : Renvoie la valeur de la médiane d'une série de nombres situés dans une plage.	=MEDIANE(plage)
QUARTILE : Renvoie la valeur d'un quartile d'une série de nombres situés dans une plage.	=QUARTILE(plage;quartile) <i>Exemple :</i> =QUARTILE(A1:C6;1)
ECARTYPEP ou ECARTYPE.P : Renvoie la valeur de l'écart-type qui est une mesure de la dispersion des valeurs par rapport à la moyenne.	Excel → =ECARTYPEP(plage) LibreCalc → =ECARTYPE.P(plage)
MAX : Renvoie la valeur maximale d'une série de nombres situés dans une plage.	=MAX(plage)
MIN : Renvoie la valeur minimale d'une série de nombres situés dans une plage.	=MIN(plage)
SOMME : effectue la somme de l'ensemble des cellules spécifiées dans la plage.	=SOMME(plage)
ALEA.ENTRE.BORNES : Renvoie une valeur entière d'un nombre compris entre a et b.	=ALEA.ENTRE.BORNES(a;b) <i>Exemple :</i> =ALEA.ENTRE.BORNES(1;6)
NB.SI : compte le nombre de cellules d'une plage qui répondent à un critère spécifique.	=NB.SI(plage;critère) <i>Exemple :</i> =NB.SI(A1:E15;">10")
SI : Renvoie une valeur si la condition que vous spécifiez est VRAI et une autre valeur si cette condition est FAUX.	=SI(test_logique;valeur_si_vrai;valeur_si_faux) <i>Exemple :</i> =SI(A2>B2;0;1)