

NBVAL

Définition



La fonction **NBVAL** permet de **compter** les **cellules remplies** dans une **plage de cellules**. Autrement dit, elle permet de **compter** les cellules contenant des **nombre**s (et des **dates**), du **texte** et/ou une **formule**.

NB : il faut bien **différencier NBVAL** de la fonction **NB** (**compter des cellules contenant des nombres**).

La fonction **NB.SI.ENS** permet aussi de **compter** les **cellules remplies** lorsque tu **sélectionnes** la **plage** contenant les **cellules remplies** dans le **1^{er} argument** et que tu **saisis** le **critère "<>"** (**différent de rien**) dans le **2^e argument**. Voici la **syntaxe à respecter** : **=NB.SI.ENS(Plage;"<>")**.

Syntaxe

NBVAL(Valeur1;[Valeur2];...)

Argument	Description
Valeur1 (obligatoire)	Plage dans laquelle tu veux compter les cellules remplies .
[Valeur2] (facultatif)	Tu peux spécifier jusqu'à 255 valeurs de cette façon.

Exemple 1 : compter toutes les cellules remplies avec NBVAL

Ici, tu veux **compter** le **nombre d'élèves** dans la classe (cellule **C2**).

	A	B	C
1	Élève		Nombre d'élèves dans la classe
2	Julien		5 =NBVAL(A2:A6)
3	Manon		
4	Nicolas		
5	Louise		
6	Benoit		

Remarque

⇒ Si une cellule **contient** une **formule** qui ne renvoie **rien** (""), alors la fonction **NBVAL** **compte** cette cellule, car elle **considère** qu'elle n'est **pas vide**.