

Utilisez la fonction **NBCAR()** avec l'assistant *fx*

La fonction **NBCAR()** permet de compter le nombre de caractères à l'intérieur d'une cellule, c'est-à-dire le nombre de lettres, chiffres ou espaces saisis dans une cellule.

Dans le tableau ci-dessous, vous pouvez constater que les cellules B4:B8 contiennent différents types de caractères.

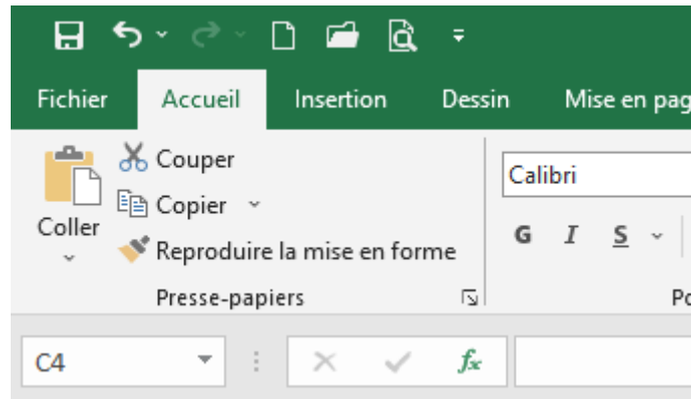
	A	B	C	D
1	Fonction NBCAR()			
2				
3		Texte	Nombre de caractères	
4		caractère		
5		CARACTERE		
6		caractère		
7		&é"(-è_çà)=☺		
8		1234567890		

Les cellules vertes comptent les caractères de la colonne B

L'objectif ici est de compter les caractères de chaque cellule grâce à **NBCAR()**.

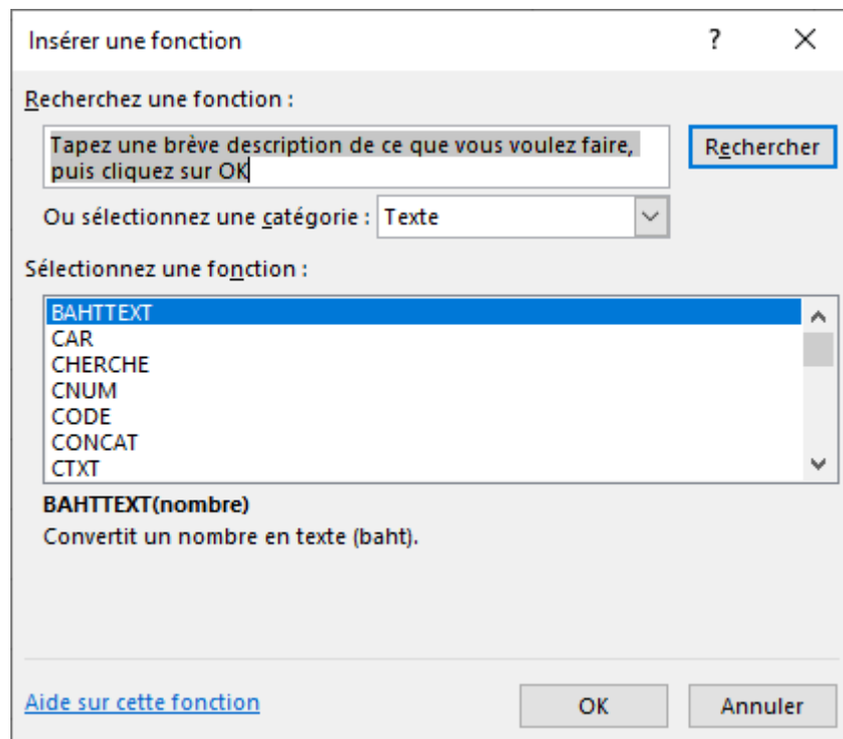
Pour utiliser cette fonction avec l'assistant *fx* :

- Cliquez sur l'icône "**fx**" à gauche de la barre de formule.



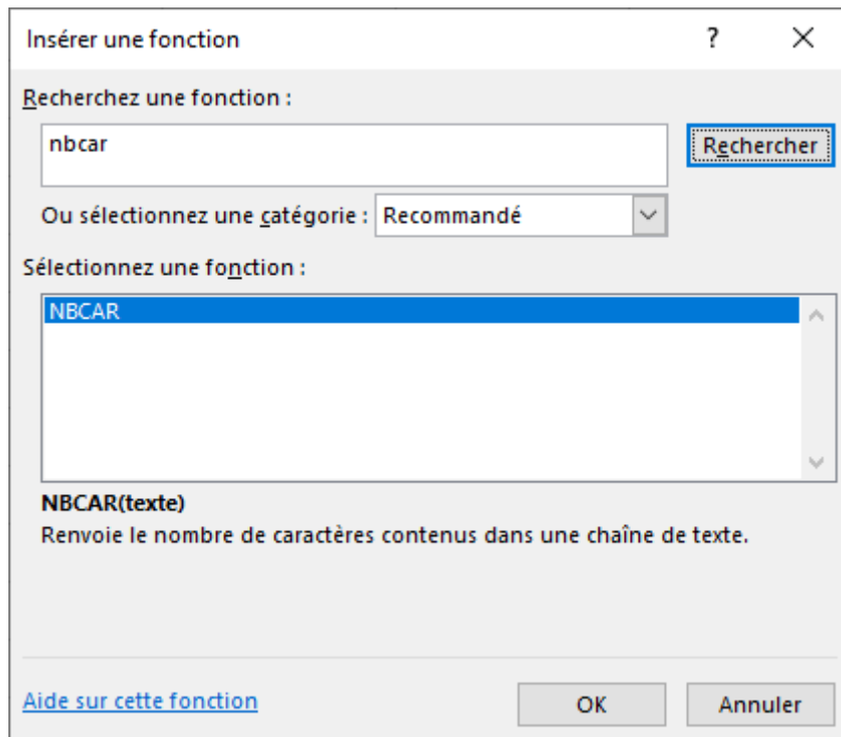
Cliquez sur l'icône fx ici en vert

- La boîte de dialogue "Insérer une fonction" s'ouvre.



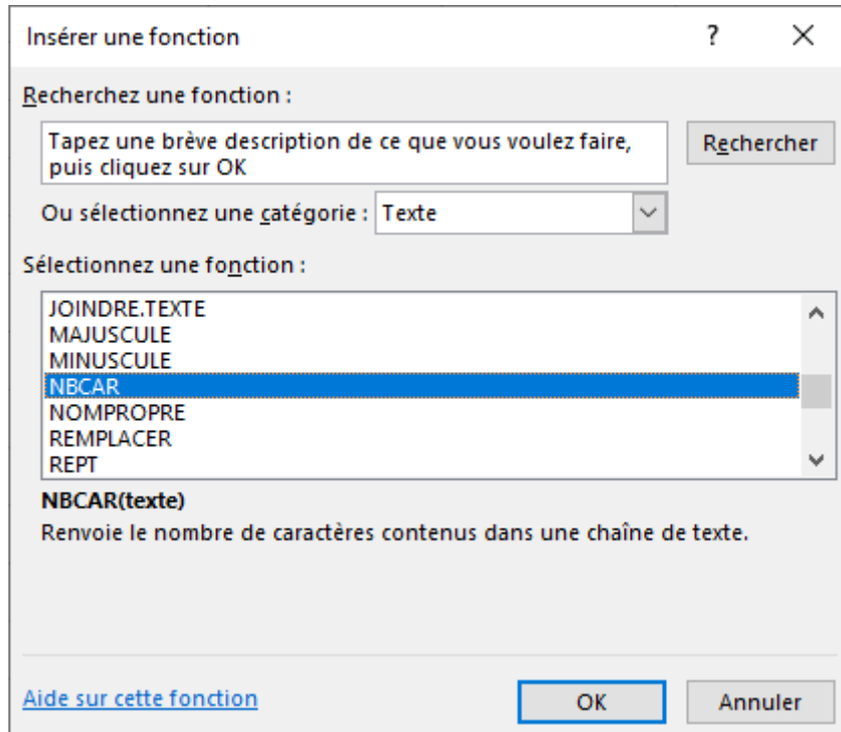
L'icône "fx" ouvre la boîte de dialogue "Insérer une fonction"

- Sélectionnez la fonction :
 - Soit en écrivant "nbcars" dans la zone de recherche.



La fonction NBCAR() via la zone de recherche

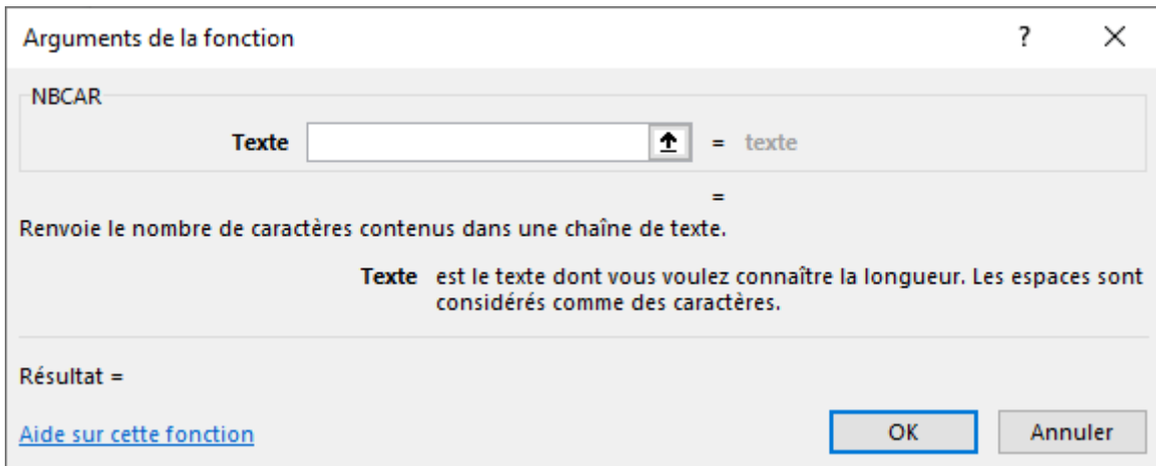
- Soit en sélectionnant “NBCAR” dans la catégorie “Texte”.



Sélectionnez la fonction NBCAR() dans la catégorie Texte

- Cliquez sur OK.

- La boîte de dialogue “Arguments de la fonction” NBCAR() s’ouvre.



La boîte de dialogue “Arguments de la fonction” NBCAR() s’ouvre

- Cliquez sur le bouton à droite de l’argument, et sélectionnez la cellule à traiter, soit : B4.



Sélectionnez la cellule contenant le texte à traiter

- Cliquez sur OK : le nombre de caractères est trouvé !
- Recopiez la formule de la cellule C4 dans les autres cellules vertes.

	A	B	C	D
1	Fonction NBCAR()			
2				
3		Texte	Nombre de caractères	
4		caractère	9	
5		CARACTERE	9	
6		caractère	11	
7		&é"(-è_çà)=☺	13	
8		1234567890	10	

Excel a calculé le nombre de caractères des cellules orange

Et voilà ! Vous savez comment utiliser cette fonction avec l’assistant fx ! 😊