

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

La fonction **VALEURNOMBRE()** permet de transformer un nombre au format texte, en nombre au format nombre.

Dans le tableau ci-dessous, vous souhaitez transformer le texte de la cellule orange en nombre exploitable par Excel :

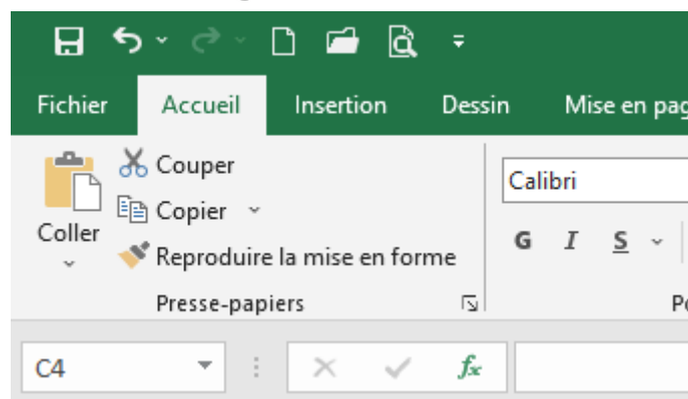
	A	B	C	D
1	Fonction VALEURNOMBRE()			
2				
3		Avant	Après	
4		2 2548.65		

En C4, vous souhaitez transformer le texte de la cellule B4

Nous allons donc transformer ce texte grâce à la fonction **VALEURNOMBRE()**.

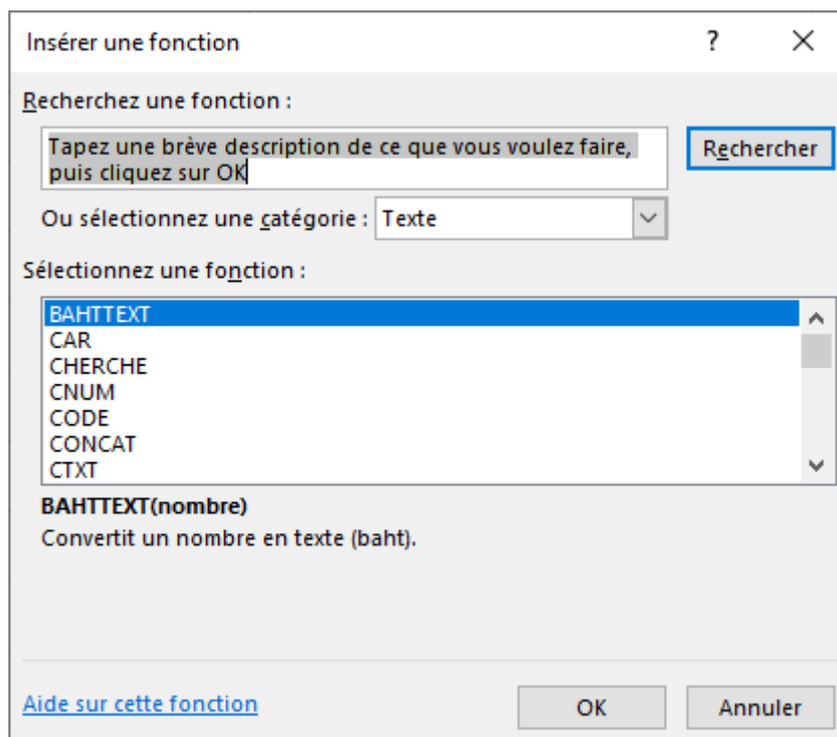
Pour utiliser cette fonction avec l'assistant *fx* :

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



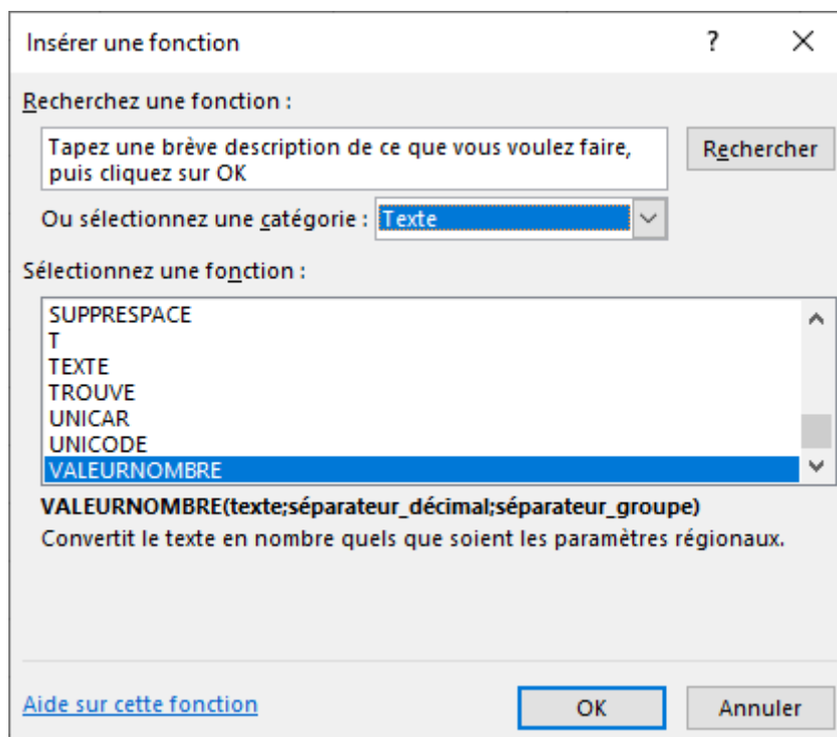
*Cliquez sur l'icône *fx* ici en vert*

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



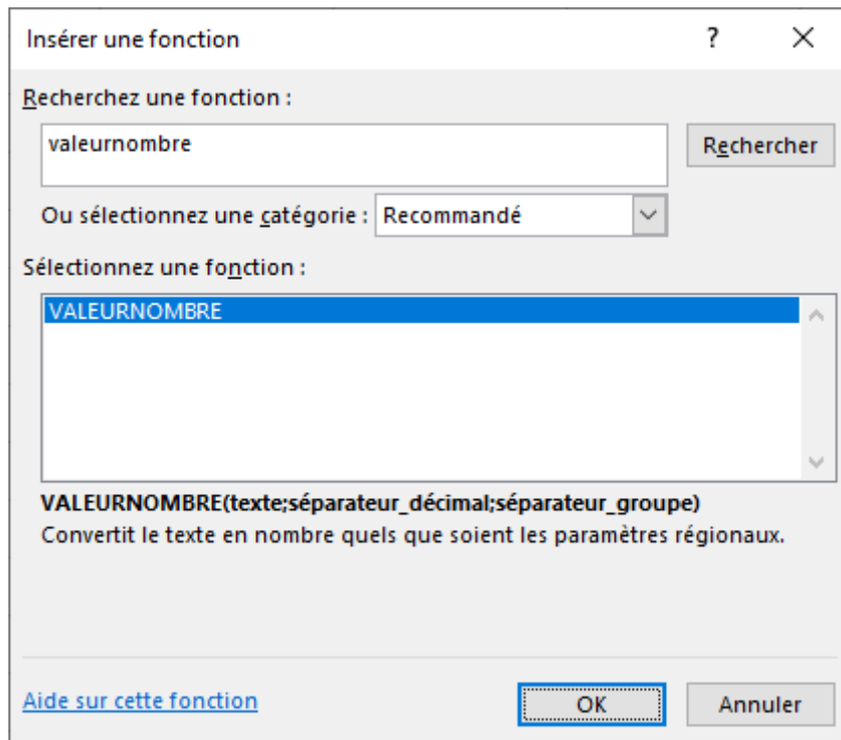
L'icône "fx" ouvre la boîte de dialogue "Insérer une fonction"

- Sélectionnez la fonction :
 - Soit en sélectionnant "VALEURNOMBRE" dans la catégorie "Texte".



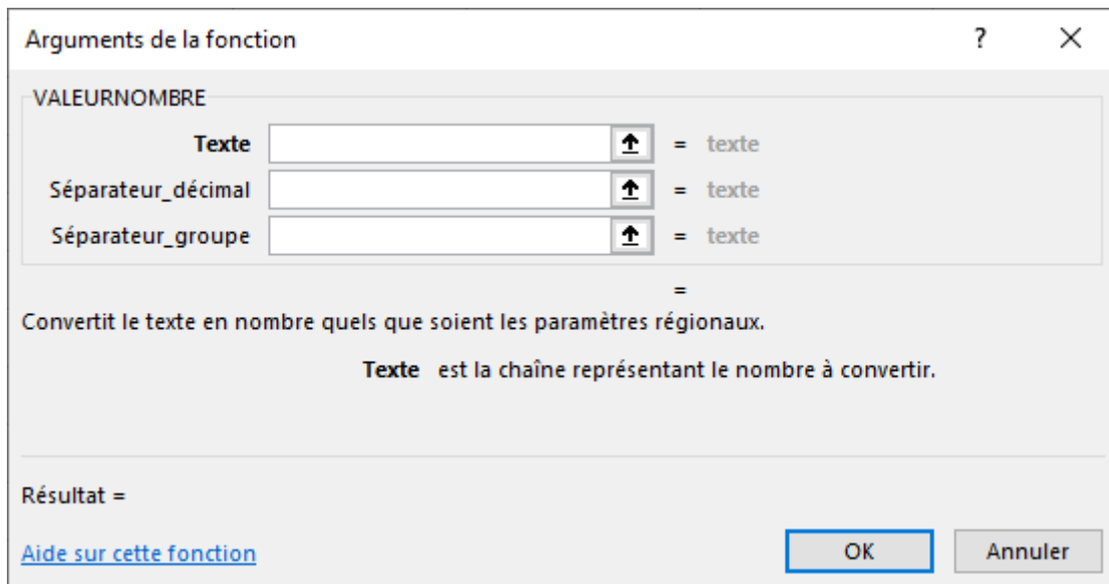
La fonction VALEURNOMBRE() via la catégorie Texte

- Soit en écrivant “valeurnombre” dans la zone de recherche.



La fonction VALEURNOMBRE() via la zone de recherche

- Cliquez sur OK.
- La boîte de dialogue “Arguments de la fonction” s’ouvre :



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

- Cliquez sur le bouton à droite du premier argument, et sélectionnez la cellule à traiter, soit : B4.

Arguments de la fonction ? X

B4

Sélectionnez la cellule contenant le texte à traiter

- Dans le deuxième argument, saisissez entre guillemets le séparateur décimal du texte ; ici c'est un point, ".".

Arguments de la fonction ? X

..

Renseignez dans le deuxième argument le séparateur décimal

- Dans le troisième argument, saisissez entre guillemets le séparateur de milliers du texte ; ici c'est un espace, " ".

Arguments de la fonction ? X

.. "

Renseignez dans le troisième argument le séparateur de milliers

- Cliquez sur OK : le texte a été transformé en nombre ! Vous le voyez car la cellule est automatiquement alignée à droite.

	A	B	C	D
1	Fonction VALEURNOMBRE()			
2				
3		Avant	Après	
4		2 2548.65	22548,65	

Le nombre est maintenant exploitable dans Excel

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