

# Utilisez la fonction **SUPPRESPEACE()** avec l'assistant *fx*

La fonction **SUPPRESPEACE()** permet de supprimer les espaces inutiles d'une cellule.

Dans le tableau ci-dessous, vous pouvez constater que les cellules B4, B5 et B6 contiennent des espaces inutiles, soit à gauche, soit à droite, soit au milieu du texte.

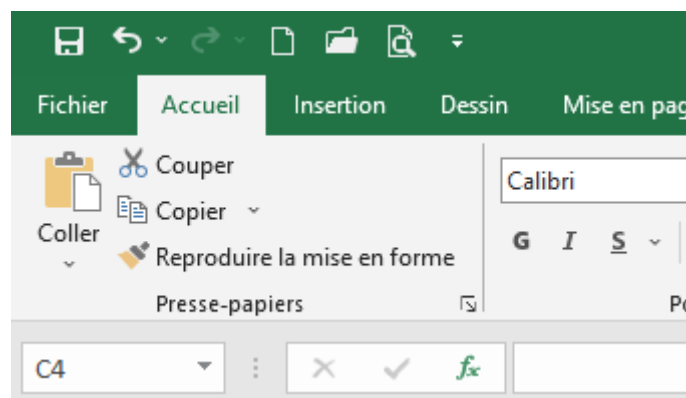
	A	B	C	D
1	Fonction SUPPRESPEACE()			
2				
3		Avant	Après	
4		c'est gagné !		
5		c'est gagné !		
6		c'est gagné !		

*Les cellules B4, B5 et B6 contiennent des espace inutiles*

Nous allons donc supprimer ces espaces inutiles grâce à la fonction **SUPPRESPEACE()**.

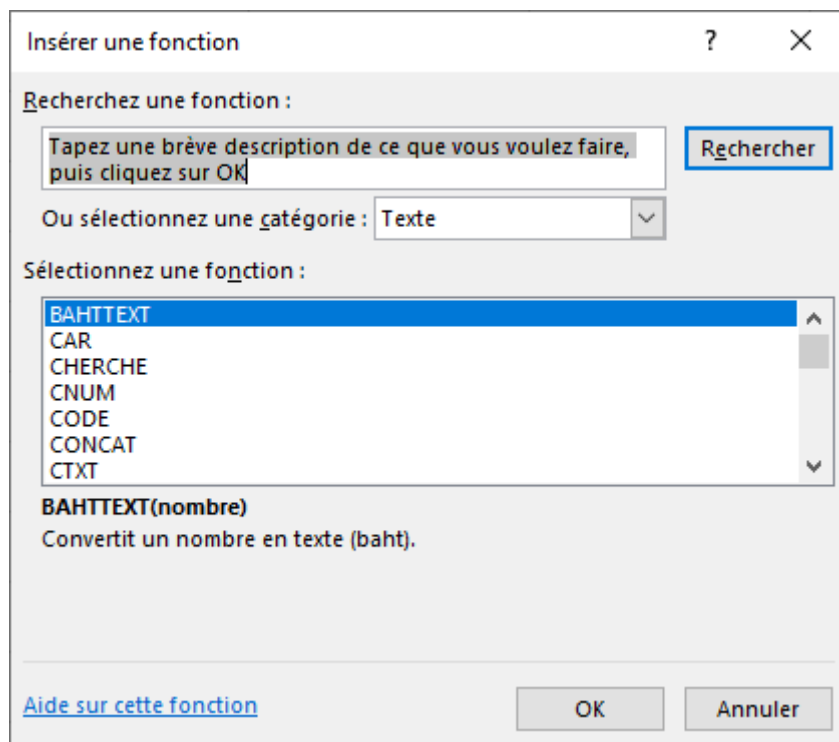
Pour utiliser cette fonction avec l'assistant *fx* :

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



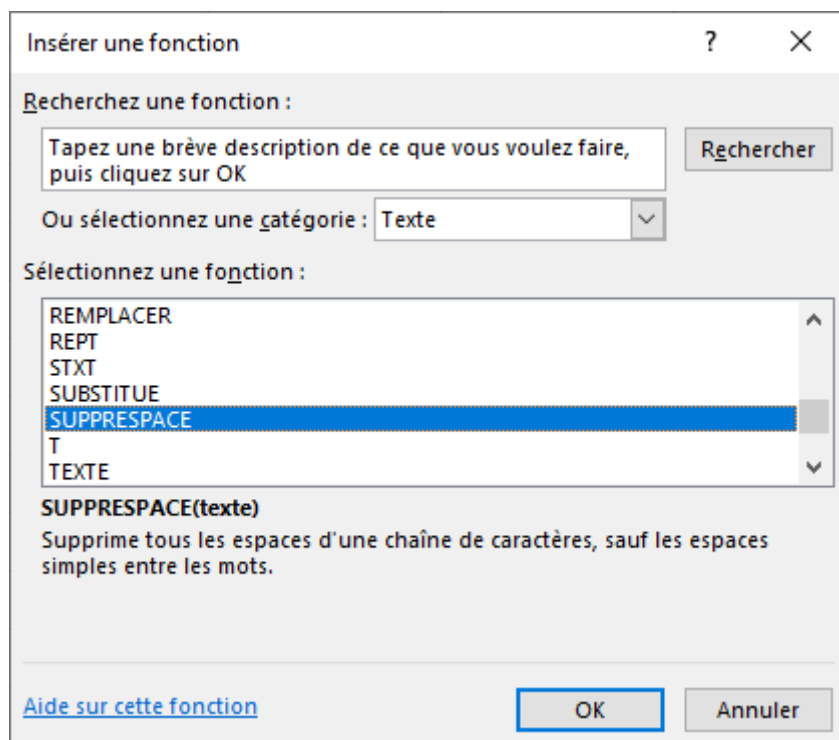
*Cliquez sur l'icône *fx* ici en vert*

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



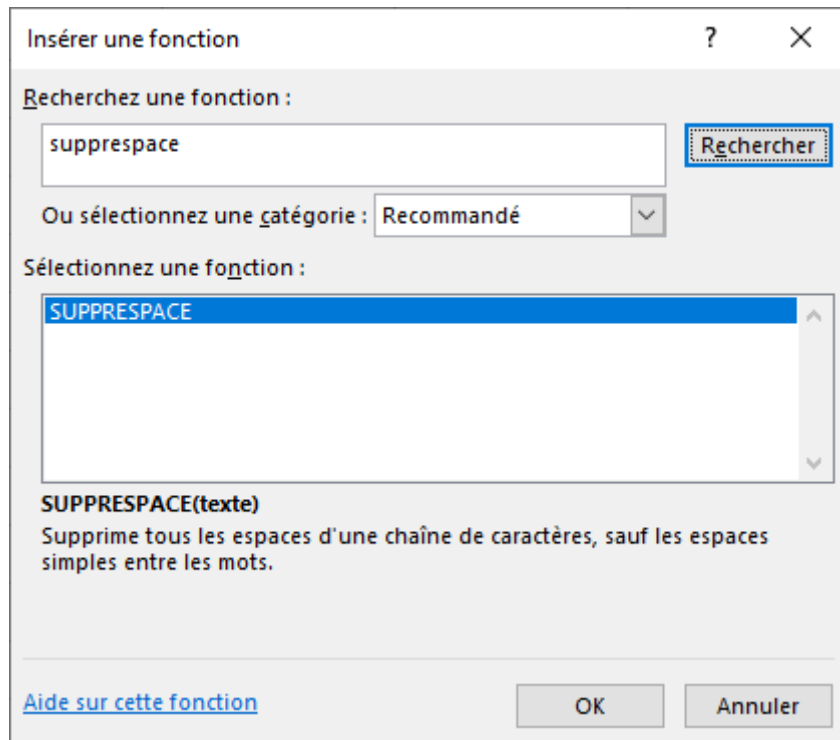
*L'icône "fx" ouvre la boîte de dialogue "Insérer une fonction"*

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



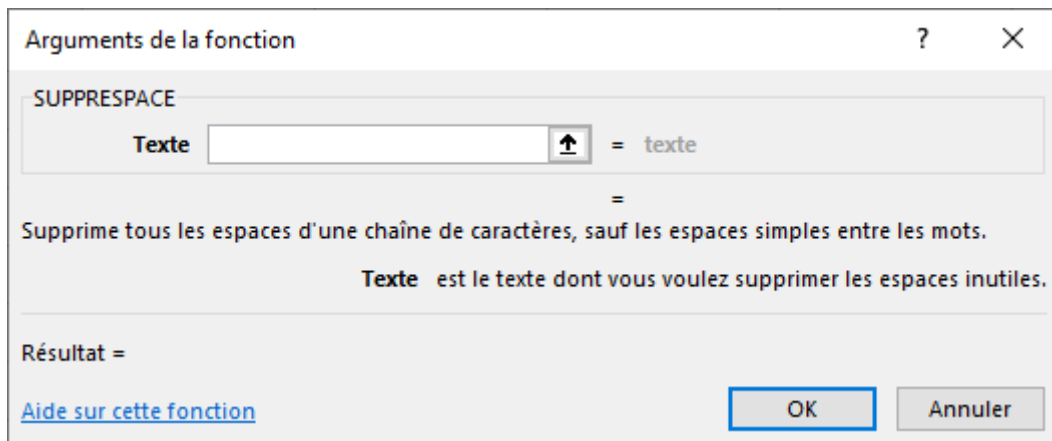
*La fonction SUPPRESPE() via la catégorie Texte*

- Soit en écrivant “supprespace” dans la zone de recherche :



*La fonction SUPPRESpace() 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” SUPPRESpace() s’ouvre*

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

Arguments de la fonction ? X

B4

*Sélectionnez la cellule contenant le texte à traiter*

- Cliquez sur OK : les espaces ont été supprimés !
- Recopiez la formule de la cellule C4 dans les autres cellules vertes.

	A	B	C	D
1	Fonction SUPPRESSE()			
2				
3		Avant	Après	
4		c'est gagné !	c'est gagné !	
5		c'est gagné !	c'est gagné !	
6		c'est gagné !	c'est gagné !	

*Le résultat sans espaces inutiles*

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