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

La fonction **SUPPRESPACE()** 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.

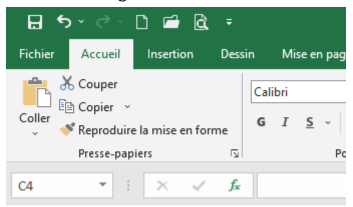
	А	В	С	D		
1	Fonction SUPPRESPACE()					
2						
3		Avant	Après			
4		c'est gagné!				
5		c'est gagné!				
6		c'est gagné!				

Les cellules B4, B5 et B6 contiennent des espace inutiles

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

Pour utiliser cette fonction avec l'assistant fx:

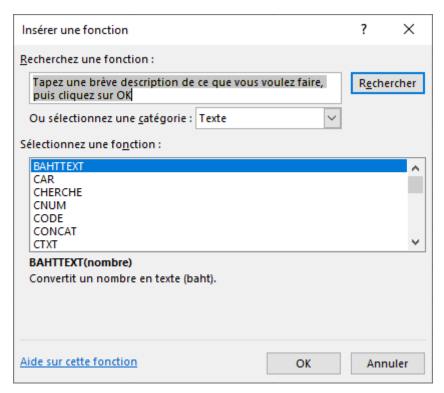
• Cliquez sur l'icône "fx" à gauche de la barre de formule :



Cliquez sur l'icône fx ici en vert

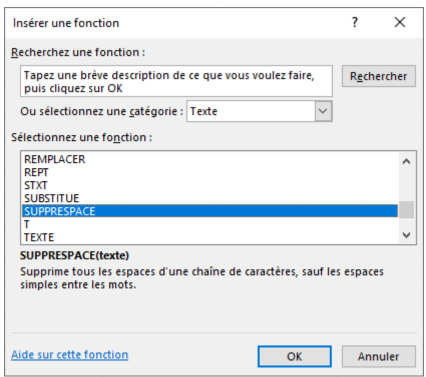
• La boîte de dialogue "Insérer une fonction" s'ouvre :

## **DPENCLASSROOMS**



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

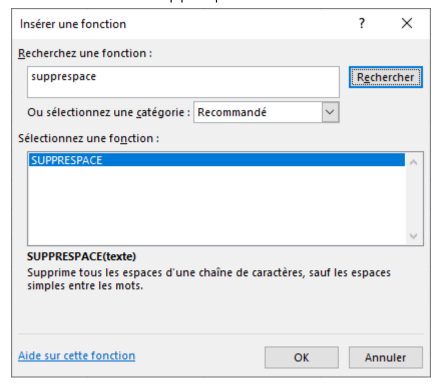
- Sélectionnez la fonction :
  - Soit en sélectionnant "SUPPRESPACE" dans la catégorie "Texte":



La fonction SUPPRESPACE() via la catégorie Texte

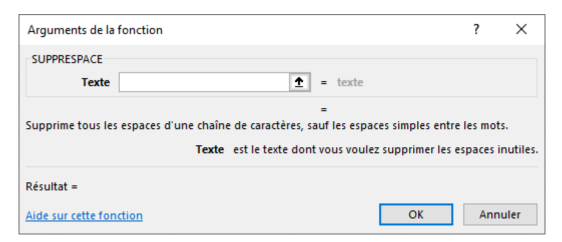
## **DPENCLASSROOMS**

o 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 :

## **DPENCLASSROOMS**



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.

	Α	В	С	D		
1	Fonction SUPPRESPACE()					
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!