

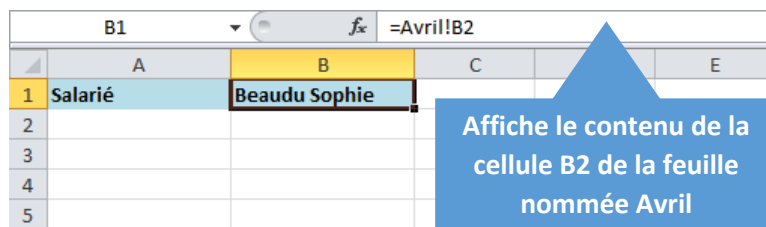
FICHE 6 - LES LIAISONS

L'objectif est de stocker à un seul endroit une information et de pouvoir l'utiliser à plusieurs reprises dans différentes feuilles ou classeurs, en liant les cellules.

Vous évitez ainsi la redondance et facilitez la mise à jour des données.

LIAISON DE DEUX CELLULES DE FEUILLES DIFFÉRENTES

- Activez la cellule qui va contenir le résultat
- Saisissez le signe = au clavier
- Activez la feuille qui contient la cellule à lier et cliquez dans cette dernière
- Pressez la touche **Enter** afin d'afficher le résultat dans la feuille de destination

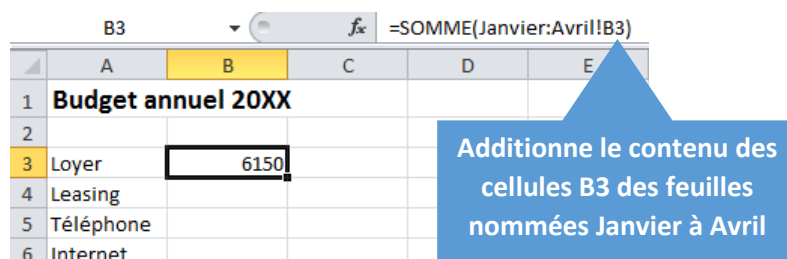


❶ Le ! indique qu'il y a un changement de feuille dans la formule, il est placé après le nom de la feuille

CRÉATION D'UNE SOMME 3D

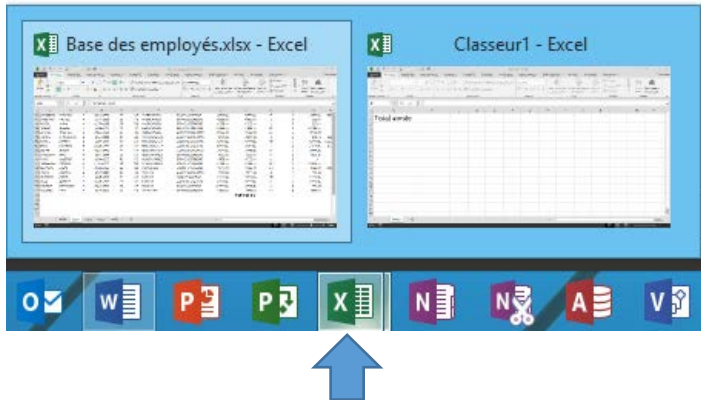
La somme 3D permet de faire une somme automatique qui va lier les données de chacune des feuilles du classeur.

- ❶ Les feuilles doivent avoir une structure de tableau identique
- Activez la cellule de la feuille de récapitulation qui doit contenir le résultat
- Onglet Accueil > Groupe Edition > Bouton [Somme Σ]
- Cliquez dans la cellule à additionner de la première feuille du classeur
- Maintenez la touche **Shift** (⇧) pressée
- Cliquez sur l'onglet de la dernière feuille du classeur à sélectionner
- Pressez la touche **Enter** pour afficher la somme dans la feuille de récapitulation



LIAISON DE DEUX CELLULES DE CLASSEURS DIFFÉRENTS

- Ouvrez le classeur source et celui de destination
- Activez la cellule qui va contenir le résultat dans le classeur de destination
- Saisissez le signe = au clavier
- Sélectionnez le nom du fichier source depuis la barre des tâches de Windows



- Activez la feuille qui contient la cellule à lier et cliquez dans cette dernière
- Pressez la touche **Enter** afin d'afficher le résultat dans le classeur de destination

	A	B	C	D	E
1	Service	Salarié	Informatique	Marketing	
2	Comptabilité	Beaudu Sophie	14	15	
3					
4			Salarié	Beaudu Sophie	
5					

Affiche le contenu de la cellule A3 de la feuille nommée Liste du classeur Employés.xlsx

- ① Les [] indiquent qu'il y a un changement de classeur, ils sont placés autour du nom du classeur
- ① La référence de la cellule est automatiquement mise en référence absolue