

EXCEL- LES LIENS ET LES TABLES

►► Lier les feuilles de calculs

Les données d'une feuille de calculs proviennent parfois d'une autre feuille. Dans ce cas, il faut lier les feuilles entre elles pour automatiser l'affectation des valeurs.

Par exemple, les informations de la cellule ① proviennent de la feuille de calculs « AnnéeN-3 N-2 » ②

> affecter la valeur à la cellule en saisissant =

Années	Année N-3 N-2
Avril	=
Mai	

> se positionner dans la cellule de la feuille « AnnéeN-3 N-2 »

MOIS	BAR	RESTO	SAND. PLATS ET
AVRIL	9 570,55	26 098,30	1 905

> Valider la saisie **ENTRÉE**

Années	Année N-3 N-2
Avril	9 570,55
Mai	
Juin	
Juillet	

> Copier cette cellule vers le bas

►► Créer une table

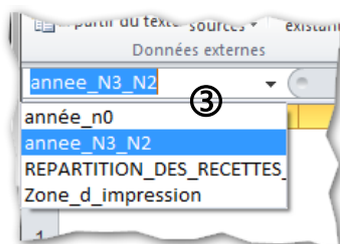
Une **table** est une plage de cellules qui indique les résultats obtenus lorsque différentes valeurs sont remplacées dans une ou plusieurs formules.

> Sélectionner les éléments de la table

> Nommer la table en sélectionnant dans le menu contextuel **DÉFINIR UN NOM** ①

> Définir le nom de la table ②

> Liste des nom ③



MOIS	BAR	RESTO	SAND. PLATS EMP.
AVRIL	9 570,55	26 098,30	1 905,42
MAI	14 765,00	32 569,85	1 678,90
JUIN	12 373,90	36 528,96	1 840,52
JUILLET	24 890,62	40 125,30	3 005,89
AOUT	18 657,52	36 052,40	1 725,89
SEPTEMBRE	23 702,54	29 854,02	2 904,00
OCTOBRE	11 924,50	34 005,89	1 005,90
NOVEMBRE	12 423,40	29 508,60	985,45
DECEMBRE			85,60
JANVIER			01,52
FEBVRIER			25,50
MARS			50,07
TOTAL	14,66	95 958,89	640 305,79

►► Accéder directement à une table

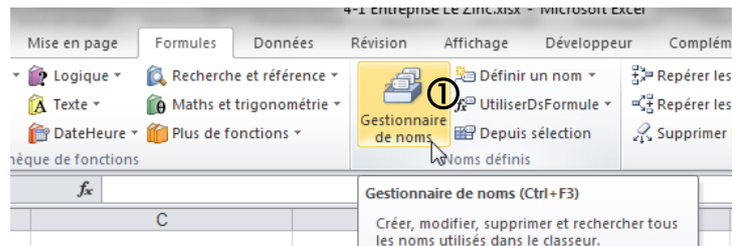
> cliquer sur le nom de la table dans la liste des cellules nommées

MOIS	BAR	RESTO	SAND. PLATS EMP.	HOTEL
AVRIL	10 562,40	27 098,30	2 143,60	9 076,00
MAI	17 507,50	30 840,70	1 644,50	9 305,00
JUIN	17 281,50	36 604,90	1 004,20	9 775,50

►► Modifier ou supprimer une table

① Formule > Gestionnaire de noms

② Sélectionner dans la liste le nommage à modifier ou à supprimer



Nom	Valeur	Fait référence à	Étendue	Commentaire
année_1	#REF!	=#REF!#REF!	Classeur	
année_2	#REF!	=#REF!#REF!	Classeur	
année_3	#REF!	=#REF!#REF!	Classeur	
année_n0	{ "AVRIL", " 9 570,55...	= "Année N-3 N-2!\$...	Année N...	
annee_N3_N2	{ "MOIS", "BAR", "RE...	= "Année N-3 N-2!\$...	Classeur	
REPARTITION_...	{ "MOIS", "BAR", "RE...	= "Année N-3 N-2!\$...	Classeur	
Zone_d_impress	{ "REPARTITION DE	= "Année N-3 N-2!\$...	Année N...	