

# Le tableur

Qu'est-ce qu'un tableur ?

Un tableur est un logiciel (comme les navigateurs qui sont les logiciels qui permettent d'aller sur internet (firefox, chrome,...)). Le tableur permet d'organiser des données et de faire des calculs automatiques. Il y a par exemple Excel ou **Libre Office Calc**

La page qui apparaît quand on ouvre un tableur s'appelle une *feuille de calcul*. On peut faire apparaître plus de feuilles de calcul en cliquant sur le + en bas à gauche.

The screenshot shows the LibreOffice Calc interface. The spreadsheet grid has columns A through E and rows 1 through 15. Cell A1 is selected. Several cells are highlighted with different hatching patterns: A1:A4 with red diagonal lines, B3 with green diagonal lines, C1 with blue diagonal lines, and a large area from A6 to B9 with black diagonal lines. Text annotations on the right side of the grid explain these highlights: 'Une case s'appelle une cellule.' (referring to C1), 'On la repère grâce au numéro de ligne et à la lettre de sa colonne, par exemple hachurez en vert la cellule B3 et en bleu la cellule C1.', 'Un ensemble de plusieurs cellules s'appelle une plage de cellules.' (referring to A6:B9), and 'Hachurez en rouge la plage de cellules A1:A4, et en noir a plage A6:B9.'

Pour faire un calcul dans une cellule, il faut écrire un égal (=) avant le calcul.

Par exemple, si on écrit « 3\*9 » dans une cellule,  va s'afficher dans la cellule. Mais si on écrit « =3\*9 », alors en tapant sur la touche « entrer », on aura :  .

On peut faire appel à une cellule pour utiliser le nombre qu'elle contient (comme sur l'exemple ci-contre).

En modifiant le nombre dans la cellule A2, le résultat obtenu en C2 va aussi changer.

	A	B	C	D
1	Nombre 1	Nombre 2	Somme	Produit
2	5	<input type="text" value="4"/>	=A2+B2	
3				
4				

Que va-t-on obtenir dans la cellule C2 en tapant sur « entrer » ? *On va obtenir « 9 »*

Que doit-on écrire dans la cellule D2 ? *On doit écrire « =A2\*B2 »*