

FICHE 26 : L'ADRESSAGE RELATIF ET ABSOLU

1. L'ADRESSAGE RELATIF

L'**adressage relatif** à des cellules permet de gagner du temps dans une mise à jour de documents. Si la formule est à reproduire plusieurs fois, il suffit de la copier d'une cellule à une ou plusieurs autres.

	A	B	C	D
1		2000	2001	2002
2	JANVIER	1 000	1 100	1 200
3	FEVRIER	1 200	1 300	1 500
4	MARS	1 400	1 600	2 000
5	TRIMESTRE 1	3 600	4 000	4 700

- Avec la souris se positionner en **B5**.
- Avec la souris, se positionner en bas à droite de la cellule, **une petite croix noire apparaît**.
- Faire glisser jusqu'à **D5**. La formule est alors recopiée à droite.

2. L'ADRESSAGE ABSOLU

Il existe un autre type d'adressage dans une cellule. Il s'agit de l'adressage ABSOLU.

Dans le cas d'un **adressage ABSOLU** (le signe \$ est placé devant le n° de ligne et de colonne d'une cellule) une cellule est spécifiée avec précision.

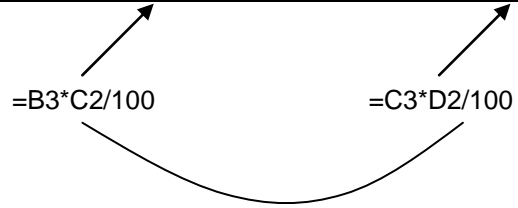
Si on recopie le contenu d'une cellule, possédant un adressage absolu, dans une autre cellule, alors cette dernière aura exactement la même formule ou la même saisie.

Ce type d'adressage est intéressant lorsque l'on veut transférer une même constante dans une ou plusieurs cellules.

Une formule peut combiner un adressage relatif et un adressage absolu. On parlera alors d'un adressage mixte. Dans le cas d'une copie alors on aura seulement une incrémentation de la partie relative de la formule.

Exemple :

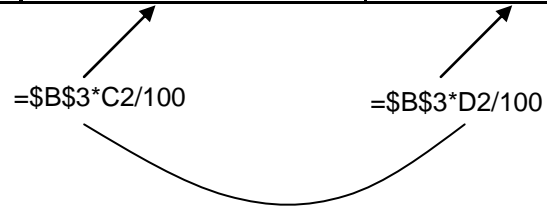
	A	B	C	D
1		MONTANT	LAURENT	ARNAUD
2	% ASSOCIE		10 %	10 %
3	BENEFICE	1000 €	100 €	10 €



Recopie de la formule

Pour donner une **référence absolue** à une ligne et/ou une colonne, le chiffre et/ou la lettre doit être précédée du symbole dollar (\$)

	A	B	C	D
1		MONTANT	LAURENT	ARNAUD
2	% ASSOCIE		10 %	10 %
3	BENEFICE	1000 €	100 €	100 €



Recopie de la formule

Les **références circulaires** : une référence circulaire est une erreur qui apparaît lorsqu'une formule fait référence elle-même.

Exemple: si la cellule A2 contient =B2 et si la cellule B2 contient =A2, Excel annonce qu'il s'agit d'une référence circulaire.