

« FIGER » à l'aide de \$

Le signe \$ devant la lettre d'une colonne ou le nombre d'une ligne signifie que lorsqu'on tire une formule ils ne doivent pas bouger.

La cellule écrite **D3** dans une formule, devient **D5** si on tire la formule de 2 lignes vers le bas (le numéro de ligne augmente de 2)

Et devient **G3** si on la tire 3 colonnes vers la droite (le numéro de colonne augmente de 3)

Gênant si cette cellule contient un taux unique !

Pour utiliser **D3** partout dans le tableau l'écrire **\$D\$3** (D non modifiable et 3 non modifiable)

Exemple de test.

Je veux créer un tableau qui me donne, pour chaque CA ttc réalisé par mes commerciaux, la prime possible en fonction de la qualité de leur prestation notée sur 3 niveaux, croissants avec des pourcentages croissants. (Par la suite j'évaluerai et pour chaque ligne j'effacerai les 2 valeurs non retenues)

Donc de remplir le tableau complet en **tirant une formule**.

Je crée la formule dans la 1ère cellule. Le résultat sera OK.

Mais si je la tire dans la cellule dessous j'obtiens :

#VALEUR! D5 fx =C5*D3

Et si je tire à droite en E4 :

Niv.1 Niv.2 Niv.3

15000 1500 ←

#VALEUR! E4 fx =D4*E2

résultat faux on a pris la prime 5% au lieu du CA ttc !

PRIMES des COMMERCIAUX					
		TAUX→	5%	10%	15%
		CA (ttc) €	Niv.1	Niv.2	Niv.3
4	PIERRE	AFF11	300 000	=C4*D2	
5	PIERRE	AFF12	345 000		
6	PIERRE	AFF13	128 000		
7	PAUL	AFF21	278 000		
8	PAUL	AFF22	430 000		
9	JACQUES	AFF31	120 000		
10	JACQUES	AFF32	256 000		

Et voilà le tableau bleu rempli en tirant la formule, unique, dans tous les sens !

PRIMES des COMMERCIAUX					
		TAUX→	5%	10%	15%
		CA (ttc) €	Niv.1	Niv.2	Niv.3
4	PIERRE	AFF11	300 000	15000	30000
5	PIERRE	AFF12	345 000	17250	34500
6	PIERRE	AFF13	128 000	6400	12800
7	PAUL	AFF21	278 000	13900	27800
8	PAUL	AFF22	430 000	21500	43000
9	JACQUES	AFF31	120 000	6000	12000
10	JACQUES	AFF32	256 000	12800	25600

Donc il faut écrire la formule **=\$C4*D\$2**

\$C pour taper toujours dans la colonne C où se trouve le CA ttc (mais le **4** doit évoluer)

\$2 pour taper toujours dans la ligne 2 où se trouve le TAUX % (mais le **D** doit évoluer)

