

Utilisation symbole \$ dans une formule avec le tableur

Le symbole \$ est utilisé dans une formule lorsqu'on veut recopier cette dernière en figeant soit le numéro de ligne, soit le numéro de colonne, soit les deux.

Recopie d'une formule qui ne contient pas le symbole \$ vers la droite ou vers le bas :

- **Si une formule qui contient D1, sans le symbole \$, est recopiée vers la droite**, alors, la formule change au fur et à mesure qu'on se déplace vers la droite : D1 devient successivement E1, F1, G1 etc. (la colonne D change et devient E, F, G ...)
- **Si cette formule est recopiée vers le bas**, alors c'est le n° de ligne qui bouge : D1 devient D2, D3, D4 etc ...

Recopie d'une formule qui contient le symbole \$ vers la droite ou vers le bas :

Si la formule que l'on veut recopier contient \$D1 alors :

- si on la recopie vers la droite, la formule est inchangée car la colonne D est figée. On aura \$D1, \$D1, \$D1 etc ...
- si on la recopie vers le bas, la formule change car seule la lettre D est figée. On aura \$D2, \$D3, \$D4 etc...
- Si la formule à recopier contient \$\$D1 alors elle est totalement figée quel que soit le sens de déplacement... car la colonne D est figée par \$ et la ligne 1 est également figée par le symbole \$.