
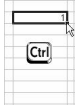


## [Incrémenter un nombre](#)

Catégorie : [Trucs et astuces](#)

Publié par veriland le 07-Aug-2013 15:40

Touche   
+ glisser la poignée de recopie vers le bas  
(Coin inférieur droit de la sélection)



rM

**Incrémentation d'après deux nombres : [b]**

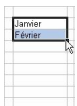
Sélectionner les deux cellules souches et glisser la poignée de recopie vers le bas  
(Coin inférieur droit de la sélection)



rM

Les données Heures et dates s'incrémentent sans la touche : 

Sélectionner une seule cellule ou les deux cellules souches et glisser la poignée de recopie vers le bas  
(Coin inférieur droit de la sélection)



dr

Quelques détails :

En tapant 1 (ou un autre nombre) en A1 et lundi (ou janvier) en B1, puis en sélectionnant A1:B1 + poignée de copie, le nombre s'incrémente !  
Idem si on inverse les deux valeurs.

Il peut même il y avoir des colonnes vides entre les données ! ... Ce qui voudrait dire que les listes (incrémentation sans Ctrl) ont la priorité et imposent l'incrémentation aux autres valeurs.

Tant qu'on est dans les incrémentations : les nombres employés comme arguments ne s'incrémentent pas dans la copie de formules, les lettres des colonnes souvent mal ... Par exemple :  
le numéro de la colonne (no\_index\_col) et la plage de recherche (table\_matrice) dans la fonction RECHERCHEV.

Pour éviter cet ennui à la copie, il y a moyen de se référer à la colonne et placer judicieusement les références absolues.

Ainsi la formule : =RECHERCHEV(valeur\_cherchee;\$A-A:\$A-B;2;0) ne s'incrémente pas à la copie

Alors que : =RECHERCHEV(valeur\_cherchee;\$A-A:B;COLONNE();0) le fait.

Il est à noter que l'argument COLONNE() peut devoir être suivi d'une constante (positive ou négative) pour que le décalage exact s'opère.

dr