

Ecrire des formules complexes en pas à pas

Catégorie : [Excel Débutants et Généralités](#)

Publié par Mth le 25-05-2015

A moins d'avoir une maîtrise certaine des formules, il n'est pas évident d'écrire des formules compliquées à main levée d'un seul trait.

Que ce soit pour décrypter une formule, ou pour l'écrire, il est très souvent utile (voire indispensable ?) de la décomposer en plusieurs morceaux, quitte à la réassembler après.

Un exemple avec ce tableau, j'ai dans la première colonne un libellé correspondant à une date mais qui n'est pas écrit sous forme de date, je veux obtenir une vraie date comme en colonne C.

	A	B	C
1	Datesys	Commande	Date
2	20120101	052A301	01/01/2012
3	20120102	052A502	
4	20120107	052A107	
5	20120108	052A001	

Je sais que les 4 premiers caractères indiquent l'année, les deux suivants le mois, les deux derniers le jour.

J'ai en tête les fonctions GAUCHE() et DROITE() permettant d'extraire les premiers ou derniers caractères d'une chaîne (voir [ici](#)), la fonction STXT() permettant d'extraire des caractères au milieu d'une chaîne (voir [ici](#)) ces fonctions me permettront de reconstituer l'année, le mois et le jour. Au final la fonction DATE() sait transformer ces informations Année mois jour en une vraie date.

Ma formule impliquant plusieurs fonctions, je vais la rédiger pas à pas dans des colonnes séparées.

Pour extraire l'année, j'utilise la formule ci-dessous qui extrait les 4 premiers caractères à gauche

```
=GAUCHE(A2 ; 4)
```

C2	A	B	C	D
1	Datesys	Commande		
2	20120101	052A301	2012	

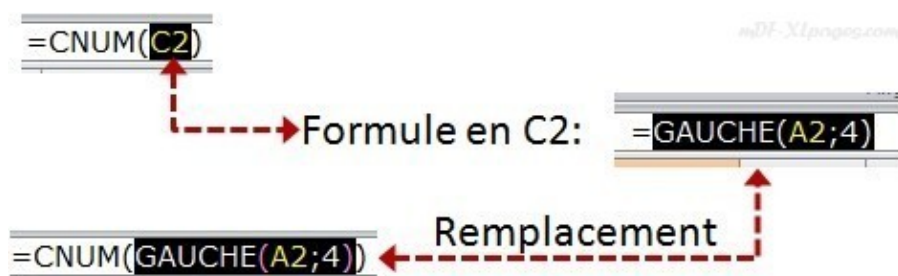
J'obtiens 2012, mais sous forme de texte (aligné à gauche), dans la colonne d'à côté je transforme

ce résultat en numérique grâce à la fonction CNUM():

D2				
	A	B	C	D
1	Datesys	Commande		
2	20120101	052A301	2012	2012
3	20120102	052A302		

J'obtiens bien une année "numérique" alignée à droite.

Je peux maintenant imbriquer les deux formules pour n'en faire qu'une



Et voici mon résultat

E2					
	A	B	C	D	E
1	Datesys	Commande			
2	20120101	052A301	2012	2012	2012
3	20120102	052A302			

Les colonnes C et D ne sont pas utilisées dans la formule en colonne E, pour ne pas créer trop de colonnes intermédiaires qui rendraient mon travail un peu confus, je peux les supprimer sans risque, je ne garde de côté que ma dernière formule.

En appliquant la même démarche je vais maintenant calculer le mois, en extrayant à partir du 5ème caractère, les deux caractères correspondant au mois, grâce à la fonction STXT() que j'inscris ci-dessous en D2:

`=STXT(A2 ;5 ;2)`

D2				fx	=STXT(A2;5;2)
	A	B	C	D	
1	Datesys	Commande	Année		
2	20120101	052A301	2012	01	

Je transforme en numérique grâce à CNUM() comme ci-dessus. Pour aller plus vite, je place mon curseur juste après le signe = (égal) dans la barre de formule et j'écris CNUM(puis je place une parenthèse fermante tout à la fin, j'obtiens ma formule qui me renvoie 1:

=CNUM(STXT(A2 ;5 ;2))

D2				fx	=CNUM(STXT(A2;5;2))
	A	B	C	D	E
1	Datesys	Commande	Année	Mois	
2	20120101	052A301	2012	1	

Même chose pour le jour, en imbriquant les fonctions DROITE() et CNUM():

E2					fx	=CNUM(DROITE(A2;2))
	A	B	C	D	E	
1	Datesys	Commande	Année	Mois	Jour	
2	20120101	052A301	2012	1	1	

J'ai maintenant 3 cellules différentes me donnant l'année le mois et le jour, que je vais utiliser pour ma fonction DATE().

La syntaxe de cette fonction est DATE(Année ;mois ;jour), ce qui me donne comme formule en F2

=DATE(C2 ;D2 ;E2)

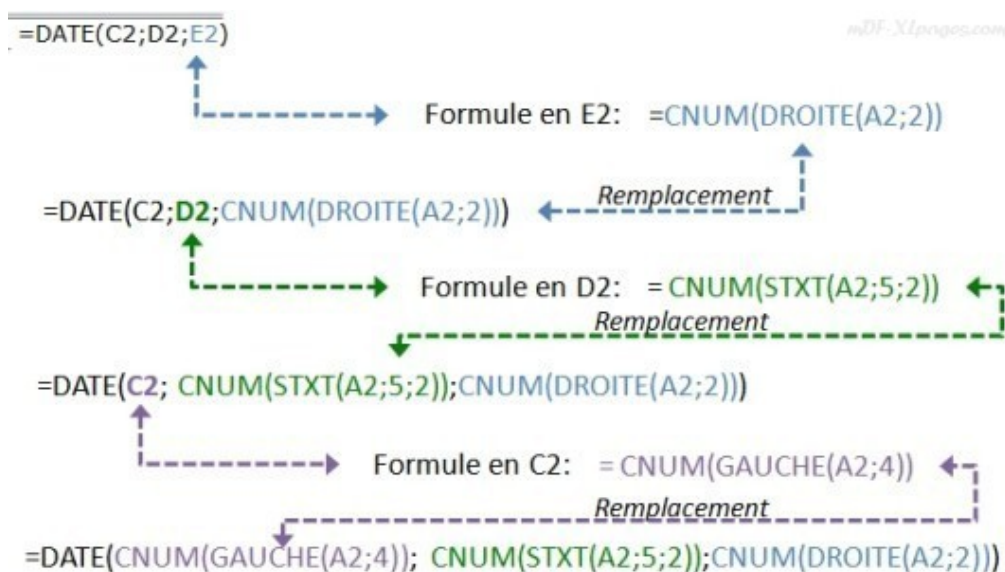
F2						fx	=DATE(C2;D2;E2)
	A	B	C	D	E		F
1	Datesys	Commande	Année	Mois	Jour		Date
2	20120101	052A301	2012	1	1		01/01/2012
3	20120102	052A302					

J'ai bien la date désirée, je peux conserver le tableau tel quel avec mes colonnes intermédiaires, mais je vais faire en sorte de n'avoir qu'une seule formule. Je vais remplacer les arguments de ma fonction DATE() par les formules des cellules C2 D2 et E2.

Par exemple, je prends la formule de la cellule E2 sans recopier le signe = (égal) soit CNUM(DROITE(A2 ;2)), que j'inscris à la place de E2 dans ma formule, qui devient alors

```
=DATE(C2 ;D2 ;CNUM(DROITE(A2 ;2))
```

Je procède de même pour les deux autres arguments de ma fonction DATE():



En ayant décomposé ma formule pas à pas en sous formules avant de l'écrire en entier, j'ai pu sans problème rédiger une formule complexe, je n'ai plus d'autre référence dans ma formule que la colonne A, je peux donc supprimer mes colonnes intermédiaires.

fx =DATE(CNUM(GAUCHE(A2;4));CNUM(STXT(A2;5;2));CNUM(DROITE(A2;2)))							
	A	B	C	D	E	F	
1	Datesys	Commande	Date				
2	20120101	052A301	01/01/2012				
3	20120102	052A502	02/01/2012				
4	20120107	052A107	07/01/2012				

Remarques:

- 1- en cas de doute, vous pouvez tout à fait conserver tous vos calculs intermédiaires, et simplement masquer les colonnes.
- 2- La démarche inverse est également souvent nécessaire, pour comprendre une formule complexe il est souvent nécessaire de la décortiquer en plusieurs sous-formules

Ce tutoriel est terminé, volontairement très détaillé vous irez plus vite dans vos tableaux réels; mais il est important de retenir la démarche de décomposition des formules, elle vous aidera tout au long de votre pratique Excellienne.