

Quelques éléments de base d'un tableur

Dépannage


Quelques conseils en cas de problème

Annexe complémentaire aux fiches de la série "Quelques éléments de base d'un tableur".

La mise en œuvre de formules ne se fait pas toujours sans problème.

Le plus souvent, il s'agit d'omissions ne respectant pas la syntaxe de la fonction, le tableur réagit alors...

Lors de problèmes au moment de la mise en œuvre de fonctions, voici quelques éléments-clés à vérifier :

- Vérifiez en premier la forme de la fonction :
 - =
 - nom de la fonction
 - parenthèses
 - paramètres en nombre suffisant séparés par ; (**point virgule**)
- Si plusieurs fonctions sont assemblées dans la même cellule, vérifiez que le nombre de parenthèses ouvrantes est égal au nombre de parenthèses fermantes.
- Si plusieurs fonctions sont assemblées dans la même cellule, avez-vous vérifié le bon fonctionnement de la/des fonctions incluses séparément ?
- Vérifiez ensuite les plages des cellules concernées (nom de plage, ou plages contenant :).
En sélectionnant la cellule concernée, puis clic gauche dans la barre de l'éditeur, le tableur va vous indiquer les cellules concernées dans la formule en les repérant par couleur.
- Vérifiez les problèmes liés aux Copier/Coller ou Couper/Coller (\$numéro de colonne et/ou \$numéro de ligne)
- Reportez-vous à la description donnée dans le tableur lui-même en cliquant gauche sur la cellule concernée, puis sur  à gauche de la ligne de l'éditeur, la fenêtre qui s'ouvre en donne alors la syntaxe et permet de l'éditer.
- Utilisez l'aide proposée dans le menu du tableur.
- Fouillez sur Internet afin de trouver des informations sur la fonction que vous désirez mettre en œuvre, et des exemples identiques à votre besoin.

Le contenu de ce document a été limité à quelques besoins associés à la généalogie, dans le cadre des exposés réalisés par l'auteur. Ceci n'est donc pas un document complet de référence à l'usage du tableur Calc de LibreOffice, ou d'Excel.

Pour toute question : www.rakforgeron.fr/contact.php