
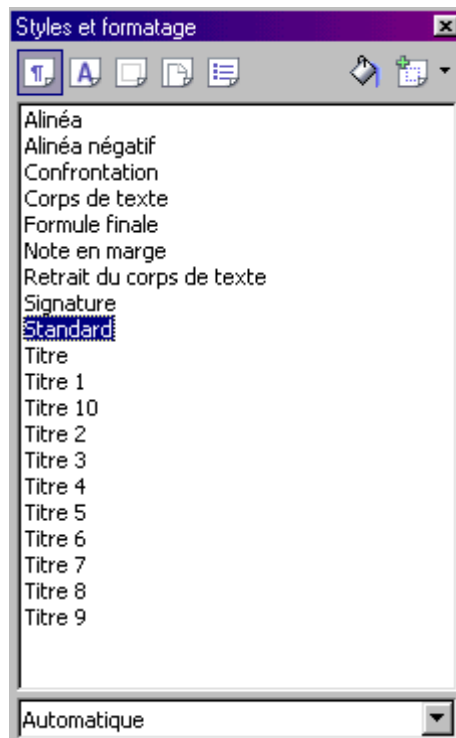


---

# Création / modification / actualisation / suppression de styles

## 1 - Création de style

 Pour afficher le menu flottant gérant les styles et formatage, dans la barre d'outils [normal], cliquer sur l'icône représenté, ou la touche F11.



Différents styles sont déjà intégrés qu'il est possible de modifier, et la possibilité d'en créer de nouveau est donnée. Toutefois, il faut veiller à avoir activé la bonne [catégorie] de styles :

 Styles de paragraphe

 Styles de caractères

 Styles de cadre

 Styles de page

 Styles de liste

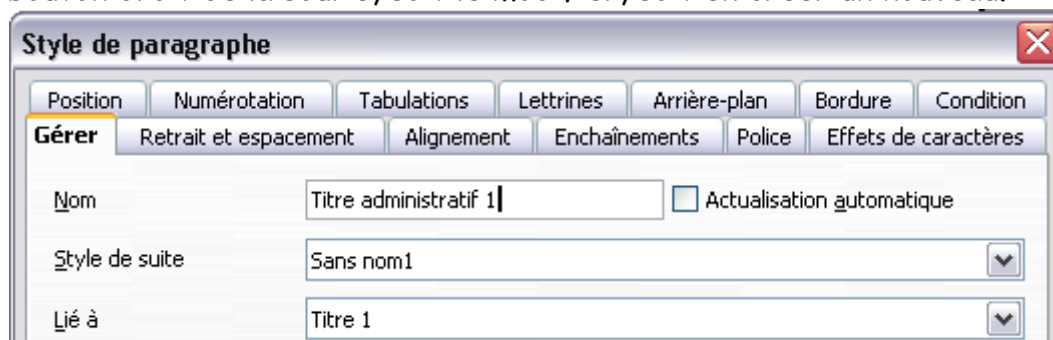
---

## Mode remplir tout

Dès lors qu'il est activé, ma souris change d'aspect, aspect pot de peinture, et permet de reproduire la mise en forme du dernier style activé, sur un ou plusieurs paragraphes. Pour désactiver ce mode, appuyer sur la touche clavier [Echap].

## Nouveau style à partir de la sélection

Ou tout simplement reprendre un style de paragraphe existant (exemple Titre1) et avec le bouton droit de la souris, soit le modifier, soit en créer un nouveau.




Les paramétrages les plus utiles : police, effets de caractères, retrait et espacement

### Attention !

un style de caractères a toujours priorité sur un style de paragraphe.

## 2 - Actualisation d'un style

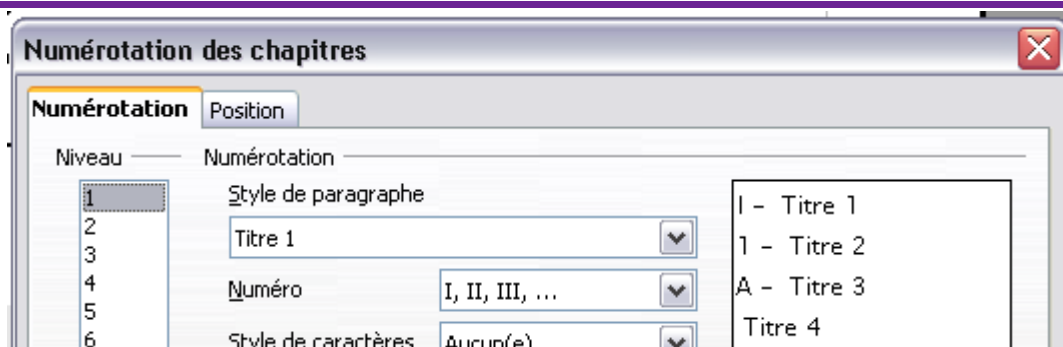
 Des modifications sont apportées manuellement sur un texte qui bénéficie d'un style paragraphe (exemple : titre 1). Afin que tous les paragraphes concernés par ce même style bénéficient des modifications, activer la flèche noire à droite du bouton [nouveau style à partir de la sélection] et sélectionner la commande [actualiser le style].

### Attention !

Contrairement aux styles personnalisés, les styles prédéfinis de Writer ne peuvent être supprimés, ils ne peuvent qu'être modifiés.

## 3 - Numérotation automatique des sections

Les niveaux de styles peuvent être associés à une numérotation automatique [outils - numérotation des chapitres]



## 4 - Application

A partir du texte ci-dessous, appliquez les styles standards de Writer, puis créez les vôtres

Logiciels libres, une introduction

Qu'est ce qu'un logiciel ?

Définition :

Pour comprendre le concept de logiciel libre, vous devez d'abord comprendre ce qu'est un logiciel (ou encore programme ou application). Du point de vue de l'utilisateur, un logiciel est une application qui répond à l'un de ses besoins (traitement de textes, programme de dessin, jeu, ...).

C'est une suite de petites instructions invisibles pour l'utilisateur, qui forment un tout cohérent.

Fonctionnement

Ces logiciels ont besoin d'un système d'exploitation pour fonctionner. Le système d'exploitation permet d'accéder aux ressources de la machine (lecteur de disquette, écran, clavier, ...). C'est aussi le système d'exploitation qui se charge d'exécuter le logiciel. Les instructions d'un logiciel sont écrites dans un langage que l'ordinateur peut comprendre, le langage machine (ou langage binaire). En revanche, il est très difficile (voire impossible) à un humain de comprendre ce langage (c'est de plus interdit dans de nombreux pays). La manière la plus courante de créer un logiciel est de l'écrire dans un langage informatique compréhensible par des humains, et ensuite de le traduire vers le langage binaire. Cette traduction est effectuée par un logiciel appelé compilateur. Le logiciel dans sa forme compréhensible est appelé code source, et dans sa version en langage machine binaire.

Qu'est-ce qu'un logiciel libre ?

Définition

Imaginez que vous vous trouviez dans un restaurant et que vous mangiez un excellent plat. Peut-être aurez-vous l'envie de le cuisiner chez vous pour vos amis ? C'est impossible, car vous n'avez pas la recette du plat. Vous pouvez toujours le manger dans le restaurant, mais même si vous connaissez le goût, vous ne savez comment le reproduire.

Contexte

En informatique, c'est la même chose avec un logiciel. Le code source est la recette, le binaire est le plat cuisiné. La plupart des logiciels sont distribués sans leur code source, et il est interdit d'essayer de comprendre leur fonctionnement. Il est interdit de les partager avec vos amis, et il est interdit d'essayer de les modifier pour les adapter à vos besoins.

Liberté d'utilisation

Un logiciel libre vous garantit plusieurs libertés :

- la liberté de copier le logiciel pour vous ou vos amis
- la liberté de comprendre son fonctionnement si vous le désirez
- la liberté de le modifier et de distribuer vos modifications