

<http://dutailly.net/creer-une-palette-de-couleurs-pour-libreoffice>



Créer une palette de couleurs pour LibreOffice

- Bureautique - LibreOffice -

Date de mise en ligne : jeudi 9 février 2017

**Tutoriels et logiciels libres Licence Creative Commons Attribution - Partage
dans les Mêmes Conditions 4.0 International**

La version 5.3 de la suite bureautique libre permet d'utiliser facilement des palettes de couleurs spécifiques. Avec ce tutoriel, je vous explique la méthode que j'ai utilisée pour ce faire et que tout un chacun peut reproduire sans avoir des connaissances spéciales.

Prérequis : utiliser la suite LibreOffice, pouvoir accéder au dossier de profil, avoir un [éditeur de texte](#) [1].

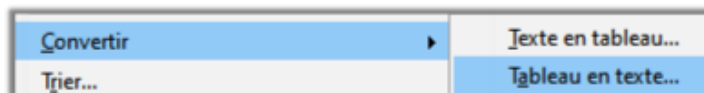
Création de la liste des couleurs

J'ai pris l'habitude de noter toutes mes couleurs, nom, valeurs RVB et valeur hexadécimale dans une cellule aux tons de la couleur dans une feuille de tableur, ça permet une meilleure visualisation et des tris, je m'en sers aussi pour mes sites.

Cette étape est optionnelle, mais si vous avez une bonne collection de couleurs à gérer et que vous les utilisez aussi bien pour vos documents bureautiques, pour vos sites internet ou pour communiquer, notamment à des graphistes, c'est très utile. Dans ce dernier cas, vous devez également avoir les valeurs CMJN.

Notez que LibreOffice accepte, pour les configurations des couleurs, aussi bien les valeurs RVB, TSL, CMJN qu'hexadécimal. En revanche, **pour créer notre palette, la seule valeur à avoir c'est le numéro hexadécimal.**

Si vous avez ce tableau de couleurs, copiez-collez-le dans Writer en texte brut et convertissez le tout en tableau (sélectionner les lignes, puis Tableau > Convertir > Texte en tableau).



Convertir texte en tableau Dans le menu Tableau de Writer, convertir un texte en tableau et réciproquement.

Sinon, saisissez directement les données dans un tableau qui doit avoir cinq colonnes : une vide, une avec le nom de la couleur, une vide, une avec son code hexadécimal, une vide.

Dans la **première** colonne, copiez-collez ceci :

--

--

--

