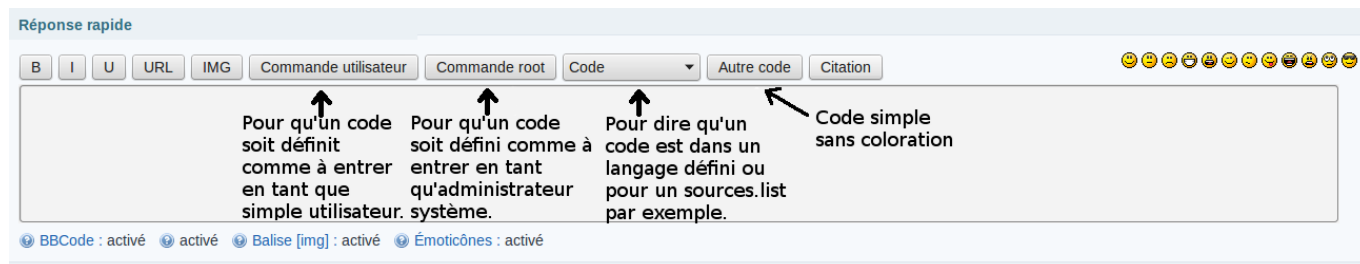


# Utiliser la coloration syntaxique dans le forum

## Préambule

Pour aider les contributeurs, l'équipe des administrateurs de Debian Facile a mis en place des boutons préprogrammés.



## Pourquoi

Sans coloration syntaxique, il est pénible de s'y retrouver en lisant un long message avec tout mélangé : du texte, des commandes et des sorties de commandes. Pour aider lesentraideurs, merci de respecter les conventions suivantes :

## Conventions



**Il est tout à fait possible** de mettre en page son message même après l'avoir publié. Il suffit de cliquer sur le bouton *Modifier* en bas à droite de votre message, puis d'insérer les balises avant et après les commandes et les retours.

### Pour une commande utilisateur et sa sortie

Pour indiquer la commande qui doit être passée en tant que simple utilisateur, utilisez les balises :

```
[code=user]ma_commande[/code]
[code]sa sortie[/code]
```

Soit, par exemple :

```
Voici le résultat de la commande :
[code=user]ls -l /lib/systemd[/code]
[code]total 336
```

```
drwxr-xr-x 6 root root 36864 mai 10 10:26 system
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 avril 17 16:37 systemd-udev
[/code]
```

Ce qui apparaîtra sur le forum comme :

Voici le résultat de la commande :

```
ls -l /lib/systemd/
```

```
total 336
drwxr-xr-x 6 root root 36864 mai 10 10:26 system
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 avril 17 16:37 systemd-udev
```

**Attention:** Ne pas commencer la commande par le prompt `user@nom-machine:dossier$` ni même par une version raccourcie.



Pour indiquer que l'on est dans un dossier particulier, il suffit de l'indiquer avant, ou de commencer la première ligne par `cd`:

```
cd ~/.config/
du -h --maxdepth=1
```

## Pour une commande root et sa sortie

Pour indiquer la commande qui doit être passée en tant que [super-utilisateur](#), même chose, en remplaçant « user » par « root » :

```
[code=root]ma_commande[/code]
[code]sa sortie[/code]
```

Soit, par exemple:

```
Voici le résultat de la commande :
[code=root]ls -l /var/log/apache2[/code]
[code]total 336
-rwxr-xr-x 1 root root 36864 mai 10 10:26 access.log
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 mai 10 16:37 error.log
[/code]
```

Ce qui apparaîtra sur le forum comme :

Voici le résultat de la commande :

```
ls -l /var/log/apache2/
```

```
total 336
-rwxr-xr-x 1 root root 36864 mai 10 10:26 access.log
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 mai 10 16:37 error.log
```

**Attention:** dans la commande `sudo ls /root`, le shell est a priori un shell utilisateur simple (sans quoi, il ne serait pas nécessaire de faire `sudo`)

Donc, c'est au choix:



```
ls /root
```

```
sudo ls /root
```

```
su -c 'ls /root'
```

## Les fichiers et langages de programmation

Il est également possible d'activer la coloration syntaxique pour différents types de fichiers. Exemple pour indiquer un extrait de [sources.list](#), utilisez le code « `apt_sources` » :

Soit, par exemple:

```
[code=apt_sources]deb http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free[/code]
```

Ce qui donne sur le forum:

```
deb http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free
```

Même chose pour « `apt_preferences` »

Il en va de même avec les langages de programmation (perl, bash, C, python, etc.):

Il suffit (en général) de faire :

```
[code=langage]code[/code]
```

Pour obtenir la distinction de leurs colorations particulières.

## La prime

DF ne reculant devant aucun sacrifice, il est dit et entendu ici que tout membre DF qui indiquera sur le forum par copier-coller le lien vers cette page ci-dessous :

- `[i][url=http://debian-facile.org/atelier:coloration-syntaxique]Voir le tuto : Le code, ça pique moins les yeux en couleur[/url][i]`

aura pour récompense **1 point chocolat DF** de plus dans sa besace ! (en plus de l'économie en lunettes et autres soins ophtalmologiques que sa contribution lui aura procuré) 😊

Petit rappel annexe : il faut **1000** points pour prétendre au carré de chocolat, et c'est Jojo le gourmand qui tient les comptes 😊



Afin d'éviter de privilégier la forme sur le fond, le point chocolat ne sera attribué **qu'une seule fois** par discussion

From:

<http://debian-facile.org/> - Documentation - Wiki

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:coloration-syntaxique>

Last update: **11/02/2021 16:11**

