



## Affichage d'une valeur

>>> Code BASH - Hello world

### Description :

Dans cette astuce nous apprendrons à faire un affichage d'une valeur.

# Affichage d'une valeur

## >>> Code BASH - Hello world

Pour réaliser cette action voici la méthode :

- Créez un nouveau script en tapant la commande :

```
vim script-1.sh
```

- Commencez le script par écrire le type de code utilisé :

```
#!/bin/bash
```

- Pour afficher une valeur, la commande à utiliser est **"echo"**. Tapez la ligne suivante dans votre script :

```
echo hello world
```

- Enregistrez votre script et tapez la commande suivante pour l'exécuter :

```
bash script-1.sh
```

- Remplacer **"Hello World"** par ce paragraphe :

```
Il paraît que la crise rend les riches plus riches et les pauvres plus pauvres. Je ne vois pas en quoi c'est une crise.  
Depuis que je suis petit, c'est comme ça. Coluche
```

- Vous pourrez constater si vous exécutez votre script, que le paragraphe s'affiche sur la même ligne. Pour ajouter la mise en page, veuillez taper la ligne suivante :

```
echo -e "Il paraît que la crise rend les riches plus riches et les pauvres plus pauvres.\nJe ne vois pas en quoi c'est une  
crise.\nDepuis que je suis petit, c'est comme ça.\nColuche"
```

Pour activer les interpréteurs, il faut ajouter **"-e"** après la commande **"echo"**. Puis mettre le texte entre guillemet.

- Voici les interpréteurs de mise en page possible :

- \a : Alerte (sonnerie)
- \b : Espace
- \c : N'affiche pas ce qu'il y a derrière l'interpréteur
- \e : N'affiche pas ce qu'il y a avant l'interpréteur
- \f : Saut de ligne
- \n : Nouvelle ligne
- \r : Retour chariot

- \t : Onglet horizontal
- \v : Onglet vertical
- \ : Backslash
- \NNN : Valeur octal d'un code ASCII
- \xnnn : Valeur hexa d'un code ASCII

30 mai 2016 -- N.Salmon -- article\_304.pdf



# Idum