

## Décorer un texte

Un texte est caractérisé par une chaîne de caractères et une méthode `format()`. La méthode `toString()` appelle la méthode `format()`.

Un `Paragraphe` et une `ListeAPuce` sont des `Textes`. Une `ListeAPuce` fait précéder sa chaîne de caractère des caractères « [-] ».

Un `Texte` peut être augmenté de caractéristiques de format tel qu'une couleur d'affichage, une couleur de fond ou encore un encadrement par des lignes séparatrices (au dessus et en dessous d'un `Texte`).

Pour colorer un `Texte` en ligne de commande (Linux), on peut utiliser des caractères spéciaux :

Exemple :

```
"\033[34m Bonjour \033[0m"
```

Affiche la chaîne de de caractères Bonjour en bleu à l'écran

Pour procéder à ces colorations, on vous donne les deux énumérations `CouleurDeTexte` et `CouleurDeFond` qui contiennent les préfixes de coloration.

La coloration du texte ou du fond ainsi que l'encadrement du texte sont des formatages du texte qui peuvent être cumulés.

Constructeur `coloration` prend en paramètre une couleur

Constructeur de `LigneDeSeparation` prend en paramètre le caractère à répéter sur la ligne et le nombre de répétition (longueur de la ligne).