



## Généricité et Collections

 **Exercice 1 : Liste triée** Réaliser une classe nom  e `ListeTrie ` permettant de manipuler une liste de `String` toujours triée. On aura un constructeur, une méthode `ajoute` et une méthode `affiche`. On utilisera la méthode `compareTo` de la classe `String`.

 **Exercice 2 : Liste redimensionnable** Réaliser une classe nom  e `Liste` permettant de manipuler une liste de chaînes de caractères. La liste stocke les objets dans un tableau (array) et alloue automatiquement un tableau de plus grande taille lorsqu'on ajoute un élément à la liste. On aura un constructeur, une méthode `ajoute` et une méthode `affiche`.