```
public class List {
  private int [] list;
  private int taille;
  //Constructeur qui cree un objet List d'une taille egale a "taille"
  public List(int taille){
  //Constructeur qui cree un objet List contenant les element du tableau "a" et ayant une taille
       egale a "taille"
  public List(int taille, int [] a){
  //Methode qui change la valeur de l'element de l'indice "a" par la valeur de "b"
  public void setList (int a, int b){
  }
  //Methode qui retourne la valeur de l'element de l'indice "a"
  public int getList(int a){
     return 0;
  }
  //Methode qui retourne la taille de la liste
  public int getTaille(){
     return 0;
  }
  //Methode qui enleve l'element de l'indice "a"
  public void removeList(int a){
  }
  //***** Methodes ajouter et ajouterTrier ******//
  public List ajouter(int b, int n){
     return null;
  public List ajouterTrier(int b){
     return null;
                                      ******//
   //*****
}
```