```
public class Voiture {
       public String modele;
       public float prixLocation;
       public int kilometrage;
       public String etatActuel;
       public Voiture()
       {
       }
       public Voiture(String modele, float prixLocation, int kilometrage,
   String etatActuel)
       {
              this.modele = modele;
              this.prixLocation = prixLocation;
              this.kilometrage = kilometrage;
              this.etatActuel = etatActuel;
       }
       public void ajouterKilometrage(int kilometrage)
              this.kilometrage += kilometrage;
       }
       public void afficherInformation()
   System.out.println(this.modele + ", " + this.prixLocation + " euros" + ", " + this.kilometrage + " km" + ", " + this.etatActuel);
   }
public class Programme {
       public static void main(String[] args) {
              Voiture v1 = new Voiture("Renault", 80, 200, "Louée");
Voiture v2 = new Voiture("Ferrari", 200, 10, "Pas louée");
              Voiture v3 = new Voiture("Peugeot", 60, 500, "Pas louée");
              v1.afficherInformation();
              v2.afficherInformation();
              v3.afficherInformation();
        }
   }
```