**Classes :**

* Image
* Diaporama
* Lecteur

**Classe Diaporama :**

* Attributs :
  + nom :
    - signification : représente le nom du diaporama
    - type : Chaine de caractère
  + vitesseDefilement :
    - signification : Représente la vitesse de défilement du diaporama
    - type : Entier positif ou nul
* Méthodes :
  + creerDiaporama() :
    - but : Permet de créer un nouveau diaporama vierge
  + avancer() :
    - but : Fait passer à l’image suivante du diaporama
  + reculer() :
    - but : Fait passer à l’image suivante du diaporama
  + nbImages() : Unsigned Integer :
    - but : renvoie le nombre d’images composant le diaporama sous la forme d’un entier positif
  + vitesseDefilement(unsigned integer pVitesse) :
    - but : modifie la valeur de l’attribut vitesseDefilement du diaporama
  + triCroissantRang() :
    - but : //FIXME

**Classe Lecteur :**

* Attributs :
  + mode : Mode
    - signification : Indique si le mode actif est le mode Automatique ou non
* Méthodes :
  + changerMode(pMode : String) :
    - but :
  + chargerDiaporama(pDiaporama : Diaporama) :
    - but :
  + enleverDiaporama() :
    - but :

**Classe Image :**

* Attributs :
  + titre :
    - signification :
  + categorie :
    - signification :
  + chemin :
    - signification :
* Méthodes :
  + creerImage(pTitre : String, pCategorie : String, pChemin : String) : Image
    - but :
  + getCategorie() string :
    - but :
  + getTitre() string :
    - but :
  + getChemin() string :
    - but :
  + afficher() :
    - but :
  + charger() :
    - but :