# Saé 2.01 – Développement d'une application Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

URL VERS GITHUB: <a href="https://github.com/Lucas-kiss/S2.01">https://github.com/Lucas-kiss/S2.01</a>

Dubos Lucie TD 2 Tp3 KISS Lucas TD 2 Tp3

# 1. Compléments de spécifications externes.

Aucune

# 2. Scénarios

Cas d'utilisation	Lire un diaporama			
Acteur primaire	Utilisateur			
Système	Lecteur de diaporamas			
Acteur secondaire				
Niveau	Objectif utilisateur			
Préconditions	L'application est lancée			
Opérations	Utilisateur	Système		
1	L'utilisateur clique sur Paramètres			
2	L'utilisateur clique sur Charger diaporama			
3		Le système demande de choisir un diaporama		
4	L'utilisateur choisi un diaporama			
5		Le système affiche l'image au rang 1 du diaporama		
6	L'utilisateur clique sur suivant			
7		Le système affiche l'image suivante		
8	L'utilisateur clique sur précédent			
9		Le système affiche l'image précédente		
10	L'utilisateur clique sur quitter dans les items de menu quitter			
11		Le système ferme l'application		
Extension				
6.A	L'utilisateur clique sur suivant			
6.A.1	L'utilisateur clique sur lancer diaporama ce qui active le mode auto			
6.A.2		Le système affiche les images les unes après les autres à une vitesse prédéfinie		
6.A.3	L'utilisateur clique sur l'item de menu changer de vitesse	apres les autres à une vitesse preuennie		
6.A.4		Le système affiche une fenêtre de dialogue avec une saisie pour entrer la vitesse choisie		
6.A.5	L'utilisateur saisie la vitesse souhaitée et valide			
6.A.6		Le système affiche les images les unes après les autres à la vitesse saisie par l'utilisateur		
6.A.7	L'utilisateur clique sur Arreter diaporama			
6.A.8		Le système arrête le mode automatique et repasse en mode manuel		
6.A.9	Retour à l'étape 6			

# 3. Diagramme de classe (UML)

(a) Le diagramme de classes UML se focalise sur les classes **métier**, cad celles décrivant les éléments structurants de l'application, indépendamment des éléments d'interface.

lecteur		image
numDiaporamaCourant : unsigned int diaporama : vector<*Image>Diaporama posImageCourante : unsigned int		rang : unsigned inttitre: stringcategorie : string - chemin : string
+ Lecteur (QWidget) : Constructeur + avancer() : void + reculer() : void + changerDiaporama() : void + afficher() : void + nbImages() : unsigned int + imageCourante() : Image + numDiaporamaCourant() : unsigned int	0*	+ Image(unsigned int, string, string, string): void + getRang(): unsigned int + getCategorie(): string + getTitre(): string + getChemin(): string + afficher(): void
- chargerDiaporama() : void - viderDiaporama() : void		

(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe lecteur				
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple	
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipuler	unsigned int	1	
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	_diaporama	
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3	

Tableau 2 : Dictionnaire des éléments - Classe lecteur

Classe Image				
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple	
_rang	Position de l'image dans le diaporama	unsigned int	1	
_titre	Nom de l'image	chaine de caractere	"Mickey mouse"	
_categorie	Catégorie de l'image	chaine de caractere	"Personne"	
_chemin	Chemin vers où se trouve l'image	chaine de caractere	"F:/Documents/IUT/disney _19.gif"	

Tableau 3 : Dictionnaire des éléments - Classe image

(c) Dictionnaire des méthodes : vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.

Classe lecteur de la version Console :

```
#ifndef LECTEUR H
#define LECTEUR_H
#include "image.h"
#include <vector>
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
public:
 Lecteur();
 void avancer();
                      // incrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
 void reculer();
                     // décrémente _posimageCourante, modulo nbimages()
 void changerDiaporama(unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un diaporama, 0 si aucun diaporama souhaité
                    // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
 void afficher():
 unsigned int nbImages(); // affiche la taille de _diaporama
 Image* imageCourante(); // retourne le pointeur vers l'image courante
 unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
 unsigned numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
 Diaporama _diaporama;
                             // pointeurs vers les images du diaporama
 unsigned int _posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                     de l'image courante.
                     Indéfini quand diaporama vide.
                    Démarre à 0 quand diaporama non vide */
 void chargerDiaporama(); // charge dans _diaporama les images du _numDiaporamaCourant
 void viderDiaporama(); // vide _diaporama de tous ses objets image et les delete
#endif // LECTEUR_H
```

Figure 4 : Schéma de classes = Classe XXX

```
Classe Image:
#ifndef IMAGE_H
#define IMAGE H
#include <iostream>
using namespace std;
class Image
{
public:
  Image(unsigned int pRang=0,
     string pCategorie="", string pTitre="", string pChemin = "");
  unsigned int getRang();
  string getCategorie();
  string getTitre();
  string getChemin();
  void afficher();
                       // affiche tous les champs de l'image
private:
  unsigned int _rang;
                           /* rang de l'image au sein du diaporama
                   auquel l'image est associée */
  string _titre;
                      // intitulé de l'image
                         // catégorie de l'image (personne, animal, objet)
  string _categorie;
                         // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
  string _chemin;
};
```

#### (d) Remarques concernant le schéma de classes

- 1. On ne s'intéresse qu'aux attributs et méthodes métier. Notamment, on ne met pas, pour l'instant, ce qui relève de l'affichage car ce sont d'autres objets du programme (widgets) qui se chargeront de l'affichage. Par contre, on n'oublie pas les méthodes getXXX(), qui permettront aux objets métier de communiquer leur valeur aux objets graphiques pour que ceux-ci s'affichent.
- 2. On n'a mis ni le constructeur ni le destructeur, pour alléger le schéma.
- 3. D'autres attributs et méthodes pourront venir ultérieurement compléter cette première vision ANALYTIQUE de l'application. Il s'agira des attributs et méthodes dits DE CONCEPTION nécessaires au développement de l'application.

# Version v0 – Version console seule

# 4. Implémentation et tests

#### 4.1 Implémentation

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur	
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur	
image.h	Spécification de la classe Image	
image.cpp	Corps de la classe Image	
main.cpp	Teste les méthodes de la classe Lecteur	

#### 4.2 Test

#### Test avec le programme fournit main.cpp

### Valeurs attendus

```
C:\Qt\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
Lecteur vide
Diaporama num. 1 selectionne.
4 images chargees dans le diaporama
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Test avancer(): 4 fois
avancer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
avancer() :
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
avancer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer() :
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Test reculer(): 5 fois
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
reculer() :
Diaporama num, 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
reculer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Enlever le diaporama courant = Choisir diaporama 0
0 images restantes dans le diaporama.
Lecteur vide
Press <RETURN> to close this window...
```

#### Valeurs réelle

```
Diaporama num. 1 selectionne.
4 images chargees dans le diaporama
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
Test avancer(): 4 fois
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
```

```
Test reculer(): 5 fois
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
reculer():
image(\ rang:1,\ titre:Grincheux,\ categorie:personne,\ chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer() :
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Enlever le diaporama courant = Choisir diaporama 0
0 images restantes dans le diaporama.
```

# Version v1 - projet Graphique seul

# 5. Éléments d'interface

Nom variable manipulée par l'application	Nom sur l'interface
lNomDiapo	Nom du diaporama
lRang	valRang
lTitre	Titre
lCategorie	valCategorie
blmage	rien d'écrit car contiendra plus tard l'image
bPrecedent	<-
bSuivant	->
bLancerDiapo	Lancer Diaporama
bArreterDiapo	Arrêter Diaporama
actionQuitter	(Fichier->) Quitter
actionCharger_diaporama	(Paramètres->) Charger Diaporama
actionEnlever_diaporama	(Paramètres->) Enlever Diaporama
actionVitesse_de_defilement	(Paramètres->) Vitesse de défilement
actionA_propos_de	(Aide->) A propos de

# 6. Implémentation et tests

# 6.1 Implémentation

Liste et rôle des fichiers de cette version :

ct forc acs fictificis ac cct	t fole des fichiers de cette version.		
lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de		
	diaporamas		
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue		
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner		
main.cpp	Teste les méthodes de la classe Lecteur		

### Remarques sur l'implémentation :

- Lors d'un click (signal : clicked) sur le bouton "Lancer Diaporama" l'événement (slot) Lancer Diapo() est lancé (cela permettra plus tard le lancement en mode automatique du diaporama ainsi que l'affichage du mode dans la status bar).
- Lors d'un click (signal : clicked) sur le bouton "Arrêter Diaporama" l'événement (slot) ArreterDiapo() est

- lancé (cela permettra plus tard le l'arrêt en mode automatique du diaporama et le lancement en mode manuel ainsi que l'affichage du mode dans la status bar).
- Lors d'un clic (signal : clicked) sur le bouton "->" l'événement (slot) AllerAuSuivant() est lancé (cela permettra plus tard de passer à la diapositive suivante en mode manuel).
- Lors d'un clic (signal : clicked) sur le bouton "<-" l'événement (slot) AllerAuPrecedent() est lancé (cela permettra plus tard de passer à la diapositive précédente en mode manuel).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Charger diaporama" l'événement (slot) ChargerDiapo() est lancé (cela permettra plus tard de charger le diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Enlever diaporama" l'événement (slot) EnleverDiapo() est lancé (cela permettra plus tard d'enlever le diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Vitesse de défilement" l'événement (slot)
   ChangerVitesse() est lancé (cela permettra plus tard de modifier la vitesse de défilement entre les diapositives du diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "A propos de..." l'événement (slot) SeRenseigner()
  est lancé (cela permettra plus tard d'afficher la version, la date de création et les auteurs de
  l'application).
- Lors d'un clic sur l'item de menu "Quitter" la fenêtre de l'application se ferme.

#### 6.2 Test

#### Tests prévus :

Clic sur un bouton ou un item de menu affiché sur l'interface ("Lancer diaporama", "Arrêter diaporama", "->", "<-", "Charger diaporama", "Enlever diaporama", "Vitesse de défilement", "A propos de...", "Quitter").</li>

#### Tests réalisés :

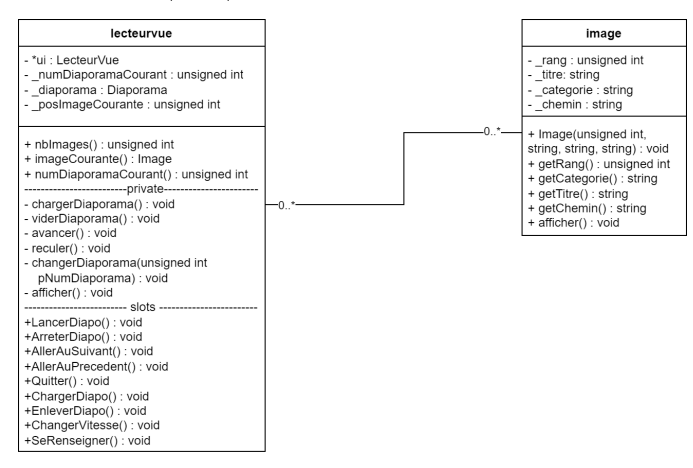
- Lors d'un clic sur un bouton ou un item de menu affiché sur l'interface un message (Qdebug()) s'affiche dans la console pour confirmer l'exécution du clic donc le lancement de l'évènement (slot) lié.

Nous n'avons pas de comportement lié aux aspects non-fonctionnels du programme car cela pourrait concerner les performances du programmes qui ne sont pas testables à cette version.

### Version v2 -

# Diagramme de classes (UML)

(a) Dictionnaire des éléments pour chaque classe



(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Inchangé hormis le nom lecteur qui devient lecteurvue

(c) Dictionnaire des méthodes : vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.

Classe lecteurVue:

#ifndef LECTEURVUE\_H

#define LECTEURVUE\_H

#include "image.h"

#include <vector>

#include < QMainWindow>

QT\_BEGIN\_NAMESPACE

namespace Ui { class LecteurVue; }

```
QT END NAMESPACE
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
class LecteurVue: public QMainWindow
{
  Q_OBJECT
public:
  LecteurVue(QWidget *parent = nullptr);
  ~LecteurVue();
  unsigned int nbImages(); // affiche la taille de diaporama
  Image* imageCourante(); // retourne le pointeur vers l'image courante
  unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
  Ui::LecteurVue *ui;
  unsigned _numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
  Diaporama _diaporama;
                               // pointeurs vers les images du diaporama
  unsigned int _posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                     de l'image courante.
                     Indéfini quand diaporama vide.
                     Démarre à 0 quand diaporama non vide */
private:
  void chargerDiaporama(); // charge dans _diaporama les images du _numDiaporamaCourant
  void viderDiaporama();
                         // vide diaporama de tous ses objets image et les delete
  void avancer();
                      // incrémente posimageCourante, modulo nbimages()
                      // décrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
  void reculer();
   void changerDiaporama(unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un diaporama, 0 si
aucun diaporama souhaité
  void afficher();
                      // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
public slots:
  void LancerDiapo();
  void ArreterDiapo();
  void AllerAuSuivant();
```

void AllerAuPrecedent();

```
void Quitter();
void ChargerDiapo();
void EnleverDiapo();
void ChangerVitesse();
void SeRenseigner();
};
#endif // LECTEURVUE_H
```

Les autres classes ne sont pas modifiées.

# 7. Comportement de l'application

#### 7.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v2)

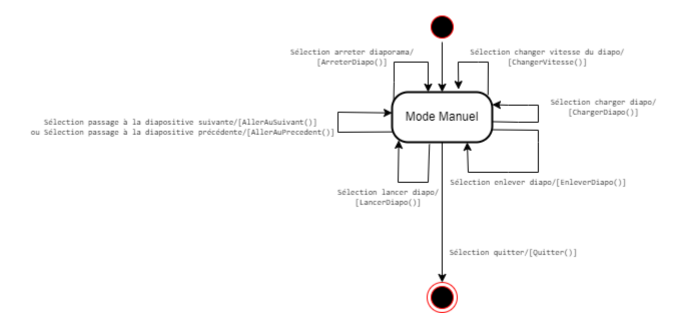


Figure 9 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

#### 7.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v2)

Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification
Mode Manuel	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé ou nom. Lors de ce mode les diapositives du diaporama ne défilent pas automatiquement mais à l'aide des flèches (en tant que boutons) mises à disposition.

Tableau 2 : États du lecteur de diaporamas – v2

### Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement	Signification
Sélection charger diapo	Clic sur l'item de menu "Charger diaporama"
Sélection enlever diapo	Clic sur l'item de menu "Enlever diaporama"
Sélection lancer diapo	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"
Sélection arrêter diapo	Clic sur le bouton "Arrêter diaporama"
Sélection passage à la diapositive suivante	Clic sur le bouton "->"
Sélection passage à la diapositive précédente	Clic sur le bouton "<-"
Sélection changer vitesse diapo	Clic sur l'item de menu "Vitesse de défilement"
Sélection quitter diapo	Clic sur l'item de menu "Quitter"

Tableau 3 : Événements faisant changer le diaporama d'état – v2

# Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

nomAction	Signification
ChargerDiapo()  Lors de cette version cela charge les information de la diapo sto	
EnleverDiapo()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement
LancerDiapo()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement
ArreterDiapo()  Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la conso pour valider le lancement de l'évènement	
AllerAuSuivant()	Passage d'une diapositive à la diapositive suivante.
AllerAuPrecedent()	Passage d'une diapositive à la diapositive précédente.
ChangerVitesse()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement
Quitter()	Fermeture de la fenêtre du lecteur de diaporama et arrêt de l'application

Tableau 4 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v2

#### 7.3 Table T\_EtatsEvenementsActions (v2)

Correspondance matricielle du diagramme états-transitions de l'application :

- en ligne : les états du lecteur de diaporamas (éventuel état de départ d'une transition)
- en colonne : les événements faisant changer le lecteur d'état (déclencheur d'une transition)
- dans chaque cellule : l'état d'arrivée de la transition + action/traitement à faire + éventuellement garde accompagnant la transition

Élément graphique prenant en charge cet événement 2	item menu "Charger Diaporama"	item menu "Enlever Diaporama"	Bouton "Lancer Diaporama"	Bouton "Arreter Diaporama"	Bouton "->"	Bouton "<-"	item menu "Vitesse de defilement"	item menu "Quitter"
Événement 🛭 nomEtat	Sélection charger diapo	Sélection enlever diapo	Sélection lancer diapo	Sélection arrêter diapo	la	Sélection passage à la diapositive précédente	vitesse	Sélection quitter diapo
Mode manuel	d'arrivée de transition /	d'arrivée de	d'arrivée de transition / LancerDiapo ()	d'arrivée de transition / pas d'action	d'arrivée de transition / AllerAuSuiva nt()	d'arrivée de transition / AllerAuPrece dent()	d'arrivée de transition /	Aucun Etat d'arrivée de transition / Quitter()

Tableau 5 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

# 8. Implémentation et tests

#### 8.1 Implémentation (v2)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de	
	diaporamas	
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue.	
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner	
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur.	
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur	
image.h	Spécification de la classe Image	
image.cpp	Corps de la classe Image	
main.cpp	Programme principal où l'on lance le fonctionnement de l'application	

#### Remarques sur l'implémentation :

Lors de cette version les slots liés aux passage d'une image à une autre ainsi que la possibilité de quitter la fenêtre en cliquant sur "quitter" dans les paramètres ou encore d'obtenir des renseignement sur le lecteur de diaporama en cliquant sur "A propos de..." dans le menu aide deviennent fonctionnels. Les autres se contentent de communiquer comme lors de la version précédente.

### 8.2 Tests (v2)

#### Tests prévus :

- vérifier si le rang de l'image s'affiche;
- vérifier si la catégorie de l'image s'affiche ;

- vérifier si le titre de l'image s'affiche;
- clic sur l'item de menu "quitter";
- clic sur l'item de menu "A propos de...";
- clic sur le bouton "->";
- clic sur le bouton "<-";</li>
- aller à la diapo suivante ou précédente en fin ou début de diaporama .

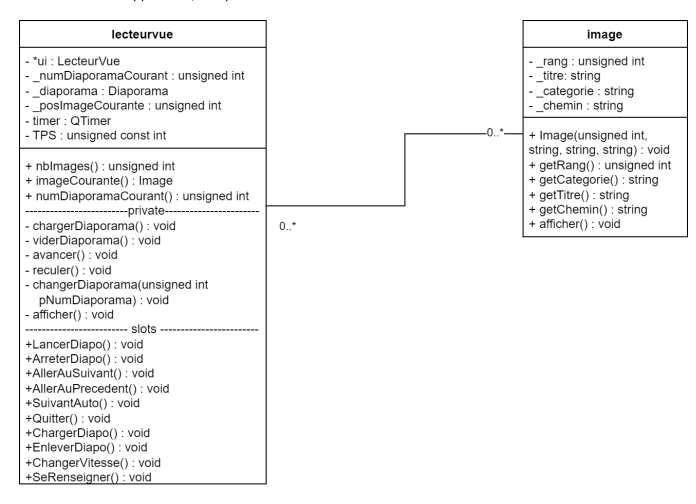
#### Tests réalisés :

- le rang de l'image s'affiche;
- la catégorie de l'image s'affiche;
- le titre de l'image s'affiche;
- Lors d'un clic sur l'item de menu "quitter" la fenêtre se ferme et l'application s'arrête ;
- Lors d'un clic sur l'item de menu "A propos de..." la fenêtre les renseignements concernant la version de l'application s'affichent ;
- Lors d'un clic sur le bouton "->" le lecteur de diaporama passe à l'image suivante ;
- Lors d'un clic sur le bouton "-<" le lecteur de diaporama passe à l'image précédente ;
- lors de l'action d'aller à la diapo suivante ou précédente en fin ou début de diaporama, on passe à la première diapositive ou la dernière suivant le cas;
- Les images s'affichent comme souhaité dans le lecteur de diaporama.

# Version v3 -

# 9. Diagramme de classes (UML)

(a) Le diagramme de classes UML se focalise sur les classes **métier**, cad celles décrivant les éléments structurants de l'application, indépendamment des éléments d'interface.



(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe lecteurvue				
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple	
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipulé	unsigned int	1	
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	"mes vacances 2021"	
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3	
timer	Système de minuteries répétitives et uniques qui émet un signal à chaque intervalle de temps donné en milliseconde	QTimer	2000	
TPS	La durée du timer	unsigned const int	2000	

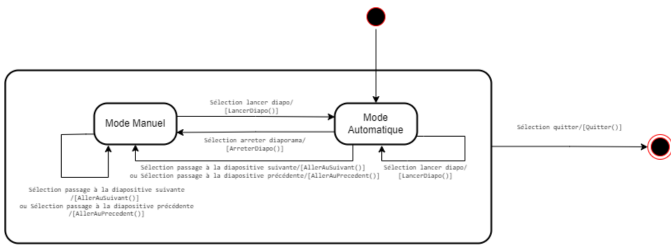
```
(c) Dictionnaire des méthodes: vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.
#ifndef LECTEURVUE_H
#define LECTEURVUE_H
#include "image.h"
#include <vector>
#include <QMainWindow>
#include<QTimer>
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class LecteurVue; }
QT_END_NAMESPACE
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
class LecteurVue: public QMainWindow
  Q_OBJECT
public:
  LecteurVue(QWidget *parent = nullptr);
  ~LecteurVue();
  unsigned int nbImages(); // affiche la taille de _diaporama
  Image* imageCourante(); // retourne le pointeur vers l'image courante
  unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
  Ui::LecteurVue *ui;
  unsigned _numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
  Diaporama _diaporama;
                               // pointeurs vers les images du diaporama
  unsigned int _posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                     de l'image courante.
                     Indéfini quand diaporama vide.
                     Démarre à 0 quand diaporama non vide */
  QTimer timer;
  unsigned const int TPS = 2000;
private:
  void chargerDiaporama(); // charge dans _diaporama les images du _numDiaporamaCourant
  void viderDiaporama();
                         // vide _diaporama de tous ses objets image et les delete
                      // incrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
  void avancer();
  void reculer();
                      // décrémente _posimageCourante, modulo nbimages()
  void changerDiaporama (unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un diaporama, 0 si aucun
diaporama souhaité
                      // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
  void afficher();
public slots:
  void LancerDiapo();
  void ArreterDiapo();
  void AllerAuSuivant();
  void AllerAuPrecedent();
  void SuivantAuto();
  void Quitter();
  void ChargerDiapo();
```

```
void EnleverDiapo();
void ChangerVitesse();
void SeRenseigner();
};
#endif // LECTEURVUE_H
```

Les autres classes ne sont pas modifiées.

# 10. Comportement de l'application

# 7.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v3)



#### 7.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v3)

Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification
Mode Manuel	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives du diaporama ne défilent pas automatiquement mais à l'aide des flèches (en tant que boutons) mises à disposition.
Mode Automatique	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives défilent automatiquement avec une vitesse prédéfinie qui sera modifiable dans les prochaines versions.

Tableau 2 : États du lecteur de diaporamas – v3

Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement	Signification
Sélection charger diapo	Clic sur l'item de menu "Charger diaporama"
Sélection enlever diapo	Clic sur l'item de menu "Enlever diaporama"
Sélection lancer diapo	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"
Sélection arrêter diapo	Clic sur le bouton "Arrêter diaporama"
Sélection passage à la diapositive suivante	Clic sur le bouton "->"

Sélection passage à la diapositive précédente	Clic sur le bouton "<-"
Sélection changer vitesse diapo	Clic sur l'item de menu "Vitesse de défilement"
Sélection quitter diapo	Clic sur l'item de menu "Quitter"
Fin du timer après la sélection du mode auto	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"

Tableau 3 : Événements faisant changer le diaporama d'état – v3

# Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

nomAction	Signification	
ChargerDiapo()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement	
EnleverDiapo()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement	
LancerDiapo()	Passage en mode automatique du défilement des diapositives, c'est-à-dire que les images défilent à une certaine vitesse prédéfinie.	
	Aussi lorsque nous sommes déjà en mode automatique nous réinitialiser simplement le diaporama en restant en mode auto et en recommençant à la première diapositive.	
ArreterDiapo()	Passage en mode manuel lorsque le mode automatique est activé, c'est-à-dire qu'il faudra ensuite manuellement passer d'une image à l'autre.	
AllerAuSuivant()	Passage d'une diapositive à la diapositive suivant lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé, la lecture du diaporama passe en mode manuel.	
AllerAuPrecedent()	Passage d'une diapositive à la diapositive précédente lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé, la lecture du diaporama passe en mode manuel.	
ChangerVitesse()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement	
Quitter()	Fermeture de la fenêtre du lecteur de diaporama et arrêt de l'application	
SuivantAuto()	Permet de passer automatiquement d'une image à l'autre grâce à l'instanciation d'un timer qui dès qu'il se finit rappelle ce slot pour passer à l'image suivante et l'afficher.	

Tableau 4 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v3

Élément graphique prenant en charge cet événement 2	item menu "Charger Diaporama"	item menu "Enlever Diaporama"	Bouton "Lancer Diaporama"	Bouton "Arreter Diaporama"	Bouton "->"	Bouton "<-"	item menu "Vitesse de defilement"	item menu "Quitter"
Événement 🛭 nomEtat	Sélection charger diapo	Sélection enlever diapo	Sélection lancer diapo	Sélection arrêter diapo	la	Sélection passage à la diapositive précédente	vitesse	Sélection quitter diapo
Mode manuel	/ pas d'action faisant	/ pas d'action	Attente / LancerDiapo	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état	Attente / AllerAuSuiva	Attente / AllerAuPrece	/ pas d'action	
Mode automatique	/ pas d'action faisant	/pas d'action faisant changer l'état	Manuel /	ArreterDiapo(	Manuel / AllerAuSuiva	Manuel / AllerAuPrece dent()	Manuel / pas	Mode Manuel / Quitter()

Tableau 5 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

# 11. Implémentation et tests

#### 8.1 Implémentation (v3)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de
diaporamas
Corps de la classe LecteurVue.
Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner
Spécification de la classe Lecteur.
Corps de la classe Lecteur
Spécification de la classe Image
Corps de la classe Image
Programme principal où l'on lance le fonctionnement de l'application

#### Remarques sur l'implémentation :

Lors de cette version les slots liés au lancement du diaporama donc au passage automatique du défilement des images, et à l'arrêt du diaporama sont fonctionnels. Les autres se contentent de communiquer ou de faire les actions qui leurs sont attribuées comme lors de la version précédente.

#### 8.2 Tests (v3)

#### Tests prévus :

- clic sur le bouton "Lancer diaporama";

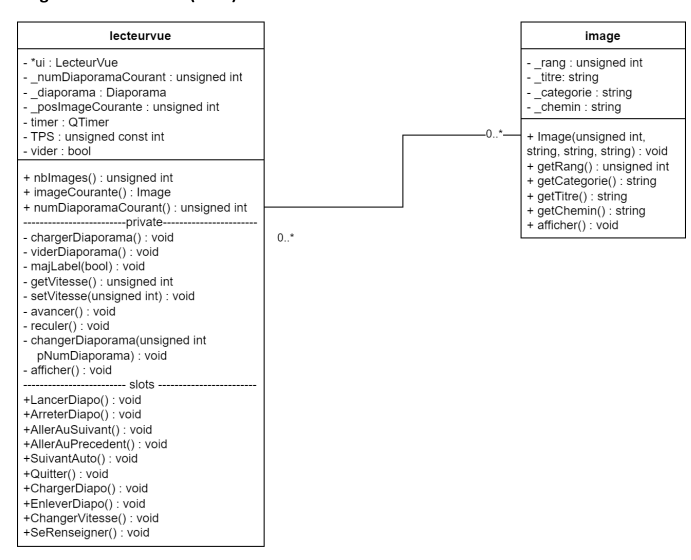
- clic sur le bouton "Arreter diaporama";
- aller à la diapo suivante ou précédente lorsque le mode auto est activé ;
- lancer diaporama lorsque le mode auto est activé.

#### Tests réalisés :

- lors du clic sur le bouton "Lancer diaporama" les images du diaporama défilent de manière automatique avec une vitesse prédéfinie ;
- lors du clic sur le bouton "Arreter diaporama" les images du diaporama arrêtent de défiler et le mode automatique est arrêté pour passer au mode manuel ;
- lorsque le mode auto est activé et que l'on essaye d'aller à la diapo suivante ou précédente, arrête le diaporama et passe en mode manuel ;
- lors du lancement du diaporama lorsque le mode auto est activé, on relance le diaporama chargé à la première diapositive et on reste en mode auto.

# Version v4 -

# 12. Diagramme de classes (UML)



#### (b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe lecteurvue				
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple	
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipulé	unsigned int	1	
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	"mes vacances 2021"	
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3	
timer	Système de minuteries répétitives et uniques qui émet un signal à chaque intervalle de temps donné en milliseconde	QTimer	2000	

TPS	La durée du timer	unsigned const int	2000
vider	savoir si on doit afficher ou non les éléments graphique	bool	true

```
(c) Dictionnaire des méthodes : vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.
#ifndef LECTEURVUE H
#define LECTEURVUE H
#include "image.h"
#include <vector>
#include < QMainWindow>
#include<QTimer>
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class LecteurVue; }
QT_END_NAMESPACE
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
class LecteurVue: public QMainWindow
  Q OBJECT
public:
  LecteurVue(QWidget *parent = nullptr);
  ~LecteurVue();
  unsigned int nbImages(); // affiche la taille de diaporama
  Image* imageCourante(); // retourne le pointeur vers l'image courante
  unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
  Ui::LecteurVue *ui;
  unsigned numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
  Diaporama diaporama;
                               // pointeurs vers les images du diaporama
  unsigned int _posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                     de l'image courante.
                     Indéfini quand diaporama vide.
                     Démarre à 0 quand diaporama non vide */
  QTimer timer;
  unsigned int TPS = 2000; // durer du timer
  bool vider = false; // indicateur pour afficher les textes
private:
  void chargerDiaporama(); // charge dans diaporama les images du numDiaporamaCourant
  void viderDiaporama(); // vide diaporama de tous ses objets image et les delete
  void majLabel(bool);
                               // retourne la vitesse à laquelle défile les diapositives
  unsigned int getVitesse();
  void setVitesse(unsigned int); // change la vitesse à laquelle défile les diapositives selon l'entier donné
  void avancer();
                      // incrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
                      // décrémente posimageCourante, modulo nbimages()
  void reculer();
  void changerDiaporama (unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un diaporama, 0 si aucun
diaporama souhaité
```

```
void afficher();  // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante

public slots:
  void LancerDiapo();
  void ArreterDiapo();
  void AllerAuSuivant();
  void AllerAuPrecedent();
  void SuivantAuto();
  void Quitter();
  void ChargerDiapo();
  void EnleverDiapo();
  void ChangerVitesse();
  void SeRenseigner();
};
#endif // LECTEURVUE_H
```

Les autres ne sont pas modifier

# 13. Comportement de l'application

### 7.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v4)

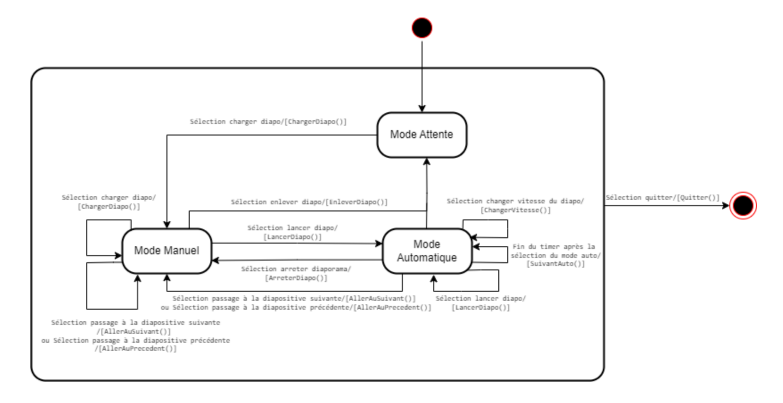


Figure 9 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

### 7.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v4)

#### Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification
Mode Attente	Le lecteur de diaporama n'a aucun diaporama de chargé, il attend donc le chargement d'un diaporama pour ensuite passer en mode manuel.
Mode Manuel	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives du diaporama ne défilent pas automatiquement mais à l'aide des flèches (en tant que boutons) mises à disposition.
Mode Automatique	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives défilent automatiquement avec une vitesse prédéfinie qui est modifiable.

Tableau 2 : États du lecteur de diaporamas – v4

# Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement	Signification		
Sélection charger diapo	Clic sur l'item de menu "Charger diaporama"		
Sélection enlever diapo	Clic sur l'item de menu "Enlever diaporama"		
Sélection lancer diapo	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"		
Sélection arrêter diapo	Clic sur le bouton "Arrêter diaporama"		
Sélection passage à la diapositive suivante	Clic sur le bouton "->"		
Sélection passage à la diapositive précédente	Clic sur le bouton "<-"		
Sélection changer vitesse diapo	Clic sur l'item de menu "Vitesse de défilement"		
Sélection quitter diapo	Clic sur l'item de menu "Quitter"		
Fin du timer après la sélection du mode auto	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"		

Tableau 3 : Evénements faisant changer le diaporama d'état – v4

# Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

nomAction	Signification	
ChargerDiapo()	Lors de cette version, le chargement de diaporama permet d'aller	
	récupérer les images qui sont stockées en dur et dont le chemin ainsi	
	que les informations associées sont inscrit dans le code.	
EnleverDiapo()	Lors de cette version enlever un diaporama correspond à ne plus aller	
Enlever Diapo()	récupérer les images du diaporama qui sont stockés en dur ainsi que	
	lire leurs informations	
LancerDiapo()	Passage en mode automatique du défilement des diapositives,	
Lancer Diapo()	c'est-à-dire que les images défilent à une certaine vitesse prédéfinie.	
	Aussi lorsque nous sommes déjà en mode automatique nous	
	réinitialiser simplement le diaporama en restant en mode auto et en	
	recommençant à la première diapositive.	

ArreterDiapo()	Passage en mode manuel lorsque le mode automatique est activé, c'est-à-dire qu'il faudra ensuite manuellement passer d'une image à l'autre.				
AllerAuSuivant()	Passage d'une diapositive à la diapositive suivant lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé,				
	la lecture du diaporama passe en mode manuel.				
	Passage d'une diapositive à la diapositive précédente lorsque le mode				
AllerAuPrecedent()	manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé,				
	la lecture du diaporama passe en mode manuel.				
ChangerVitesse()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement				
Quitter()	Fermeture de la fenêtre du lecteur de diaporama et arrêt de				
	l'application				
SuivantAuto()	Permet de passer automatiquement d'une image à l'autre grâce à				
	l'instanciation d'un timer qui dès qu'il se finit rappelle ce slot pour				
	passer à l'image suivante et l'afficher.				

Tableau 4 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v4

Élément graphique prenant en charge cet événement 🛭	item menu "Charger Diaporama"	item menu "Enlever Diaporama"	Bouton "Lancer Diaporama "	Bouton "Arreter Diaporama"	Bouton "->"	Bouton "<-"	item menu "Vitesse de defilement"	item menu "Quitter"	Bouton "Lancer Diaporama"
Événement 🛭 nomEtat	Sélection charger diapo	Sélection enlever diapo	Sélection lancer diapo	Sélection arrêter diapo	· ·	Sélection passage à la diapositive précédente	Sélection changer vitesse diapo	Sélection quitter diapo	Fin du timer après la sélection du mode auto
Mode attente	Pas d'état à l'arrivée / ChargerDiap o()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	l'arrivée /	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / Quitter()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état
Mode manuel	ChargerDiap		Mode Attente / LancerDia po()	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état	Attente / AllerAuSuiv	Mode Attente / AllerAuPrec edent()		Mode Attente / Quitter()	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état
Mode automatique	Mode Manuel / pas d'action faisant changer l'état	o()	Mode Manuel / pas d'action faisant changer l'état	Mode Manuel / ArreterDiap o()	Manuel / AllerAuSuiv	AllerAuPrec	Manuel /	Mode Manuel / Quitter()	Mode Manuel / SuivantAuto()

Tableau 5 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

# 14. Implémentation et tests

# 8.1 Implémentation (v4)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de
	diaporamas
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue.
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur.
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur
image.h	Spécification de la classe Image
image.cpp	Corps de la classe Image
main.cpp	Programme principal où l'on lance le fonctionnement de l'application

#### Remarques sur l'implémentation :

Lors de cette version les slots liés au changement de vitesse de défilement des images, au chargement de diaporama ou à l'enlèvement de diaporama sont fonctionnels. Les autres se contentent de faire les actions qui leurs sont attribuées comme lors de la version précédente. Aussi nous avons ajouté le slot suivantAuto() qui permet de passer automatiquement d'une image à l'autre en prenant compte de l'intervalle de temps entre chaque image.

### 8.2 Tests (v4)

#### Tests prévus :

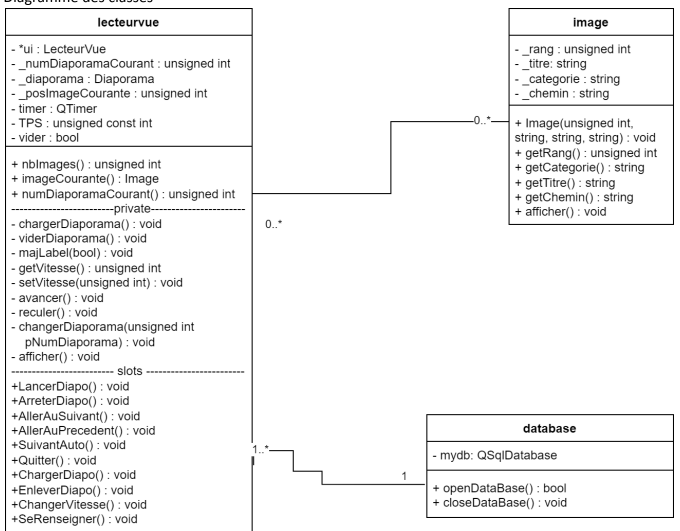
- clic sur l'item de menu "Charger un diaporama";
- clic sur l'item de menu "Enlever un diaporama";
- sélectionner autre chose qu'un nombre ou un nombre négatif dans le changement de vitesse du diaporama.
- arrêter, lancer le diaporama, aller à la diapo suivante ou précédente lorsque le diaporama n'est pas chargé ;
- charger un diaporama lorsqu' un diaporama est déjà chargé ou enlever un diaporama lorsqu'aucun diaporama n'est chargé.

#### Tests réalisés :

- lors clic sur l'item de menu "Charger un diaporama" un diaporama que nous avons préalablement choisi dans le code (chargé en dur) est chargé et la première image du diaporama ainsi que les informations associées s'affichent;
- lors clic sur l'item de menu "Enlever un diaporama" les informations des images ainsi que les images d'un diaporama que nous avons préalablement choisi dans le code sont retirées de l'affichage;
- lors du changement de vitesse du diaporama il n'est possible de valider que des nombres compris entre 0 et 120 et il est impossible de saisir des lettres (car utilisation d'une zone de saisi qui permet de saisir seulement des valeurs possibles entre 0 et 120 (pour 120 sec donc 2 min));
- lors de l'arrêt ou du lancement du diaporama ou lors de l'action d'aller à la diapo précédente ou suivante lorsque le diaporama n'est pas chargé, aucuns des boutons ne sont cliquables ;
- lors du chargement d'un diaporama lorsqu'un diaporama n'est chargé ou lors de l'enlèvement d'un diaporama lorsqu'aucun diaporama n'est chargé, un message d'erreur s'affiche.

# 15. Diagramme de classes (UML)

#### (a) Diagramme des classes



#### (b) Dictionnaire des éléments

Classe lecteurvue						
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple			
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipulé	unsigned int	1			
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	"mes vacances 2021"			
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3			
timer	Système de minuteries répétitives et uniques qui émet un signal à chaque intervalle de temps donné en milliseconde	QTimer	2000			
TPS	La durée du timer	unsigned const int	2000			
vider	savoir si on doit afficher ou non les élément graphique	bool	true			

db	pointeur vers la classe database	Database	db
nomDiapo	nom du dipoarama	QString	"Diaporama thierry"

Classe database						
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple			
mydb	la base qui sera manipuler	QSqlDatabase	S2.01			

(c )Dictionnaire des méthodes : vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.

#### **Classe Lecteurvue**

```
#ifndef LECTEURVUE_H
#define LECTEURVUE_H
#include "image.h"
#include "database.h"
#include <vector>
#include <QMainWindow>
#include<QTimer>
#define CHEMIN "F:/Documents/IUT/A1/S2.01/v5/LecteurVue_v5/ressources"
QT_BEGIN_NAMESPACE
namespace Ui { class LecteurVue; }
QT_END_NAMESPACE
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les
images
class LecteurVue: public QMainWindow
{
  Q_OBJECT
```

```
public:
  LecteurVue(QWidget *parent = nullptr);
  ~LecteurVue();
  unsigned int nbImages(); // affiche la taille de diaporama
  Image* imageCourante(); // retourne le pointeur vers l'image courante
  unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
  Ui::LecteurVue *ui;
  unsigned numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
  Diaporama diaporama;
                               // pointeurs vers les images du diaporama
  unsigned int _posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                     de l'image courante.
                     Indéfini quand diaporama vide.
                     Démarre à 0 quand diaporama non vide */
  QTimer timer;
  unsigned int TPS = 2000;
  bool vider = false;
  Database *db;
  QString nomDiapo;
private:
  void charger Diaporama(); // charge dans _diaporama les images du
numDiaporamaCourant
  void viderDiaporama(); // vide _diaporama de tous ses objets image et les delete
  void majLabel(bool);
  unsigned int getVitesse();
                               // retourne la vitesse à laquelle défile les diapositives
```

```
void setVitesse(unsigned int); // change la vitesse à laquelle défile les diapositives selon
l'entier donné
                       // incrémente posimageCourante, modulo nbimages()
  void avancer();
  void reculer();
                      // décrémente posimageCourante, modulo nbimages()
  void changerDiaporama(unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un
diaporama, 0 si aucun diaporama souhaité
  void afficher();
                      // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
public slots:
  void LancerDiapo();
 void ArreterDiapo();
  void AllerAuSuivant();
 void AllerAuPrecedent();
  void SuivantAuto();
 void Quitter();
  void ChargerDiapo();
 void EnleverDiapo();
 void ChangerVitesse();
 void SeRenseigner();
 };
#endif // LECTEURVUE_H
Classe database
#ifndef DATABASE H
#define DATABASE_H
#include <QSqlDatabase>
#include <QSqlQuery>
#define DATABASE NAME "S2 01"
```

```
#define CONNECT_TYPE "QODBC"

class Database
{

public:
    Database();
    bool openDataBase();
    void closeDataBase();

private:
    QSqlDatabase mydb;
};

#endif // DATABASE_H
```

# 16. Comportement de l'application

# 11.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v5)

Idem que la V4

Figure 9 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v5

# 11.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v5)

### Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification
	Le lecteur de diaporama n'a aucun diaporama de chargé, il attend donc le
Mode Attente	chargement d'un diaporama pour ensuite passer en mode manuel.
Mode Manuel	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives du diaporama ne défilent pas automatiquement mais à l'aide des flèches (en tant que boutons) mises à disposition.

Mode Automatique	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives défilent automatiquement avec une vitesse prédéfinie qui est
	modifiable.

Tableau 2 : États du lecteur de diaporamas – v5

# Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement Sélection charger diapo	Signification  Clic sur l'item de menu "Charger diaporama"
Sélection enlever diapo	Clic sur l'item de menu "Enlever diaporama"
Sélection lancer diapo	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"
Sélection arrêter diapo	Clic sur le bouton "Arrêter diaporama"
Sélection passage à la diapositive suivante	Clic sur le bouton "->"
Sélection passage à la diapositive précédente	Clic sur le bouton "<-"
Sélection changer vitesse diapo	Clic sur l'item de menu "Vitesse de défilement"
Sélection quitter diapo	Clic sur l'item de menu "Quitter"
Fin du timer après la sélection du mode auto	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"

Tableau 3 : Evénements faisant changer le diaporama d'état – v5

# Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

nomAction	Signification
ChargerDiapo()	Répertoriage de l'ensemble des images contenu dans le diaporama
	sélectionnées en récupérant leur adresses où aller les chercher lors de
	l'affichage ainsi que les autres informations données comme le rang, le
	nom On récupère toutes ces informations à partir d'un base de données
EnleverDiapo()	Retrait des informations concernant les images chargées que l'on avait obtenu à partir d'une base de données
LancerDiapo()	Passage en mode automatique du défilement des diapositives, c'est-à-dire que les images défilent à une certaine vitesse prédéfinie.
	Aussi lorsque nous sommes déjà en mode automatique nous
	réinitialiser simplement le diaporama en restant en mode auto et en
	recommençant à la première diapositive.
ArreterDiapo()	Passage en mode manuel lorsque le mode automatique est activé, c'est-à-dire qu'il faudra ensuite manuellement passer d'une image à
	l'autre.
AllerAuSuivant()	Passage d'une diapositive à la diapositive suivant lorsque le mode
Aller Additivant()	manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé,
	la lecture du diaporama passe en mode manuel.
AllerAuPrecedent()	Passage d'une diapositive à la diapositive précédente lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé,
	la lecture du diaporama passe en mode manuel.

ChangerVitesse()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console				
Changer vitesse()	pour valider le lancement de l'évènement				
Quittor()	Fermeture de la fenêtre du lecteur de diaporama et arrêt de				
Quitter()	l'application				
SuivantAuta()	Permet de passer automatiquement d'une image à l'autre grâce à				
SuivantAuto()	l'instanciation d'un timer qui dès qu'il se finit rappelle ce slot pour				
	passer à l'image suivante et l'afficher.				

Tableau 4 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v5

# 11.3 Table T\_EtatsEvenementsActions (v5)

Élément graphique prenant en charge cet événement 🛭	item menu "Charger Diaporama"	item menu "Enlever Diaporama"	Bouton "Lancer Diaporama"	Bouton "Arreter Diaporama"	Bouton "->"	Bouton "<-"	item menu "Vitesse de defilement"	item menu "Quitter"	Bouton "Lancer Diaporama"
Événement 2 nomEtat	Sélection charger diapo	Sélection enlever diapo	Sélection lancer diapo	Sélection arrêter diapo	la	Sélection passage à la diapositive précédent e	Sélection changer vitesse diapo	Sélection quitter diapo	Fin du timer après la sélection du mode auto
Mode attente	Pas d'état à l'arrivée / ChargerDiap o()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	à l'arrivée	l'arrivée /	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / Quitter()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état
Mode manuel	Attente /		,	Attente / pas d'action	Mode Attente / AllerAuSui vant()	Attente /	Attente /	Mode Attente / Quitter()	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état
Mode automatique	Manuel / pas d'action		Mode Manuel / pas d'action faisant changer l'état			Mode Manuel / AllerAuPrec edent()		Mode Manuel / Quitter()	Mode Manuel / SuivantAuto( )

Tableau 5 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v5

# 17. Implémentation et tests

#### 12.1 Implémentation (v5)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de			
	diaporamas			
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue.			
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner			
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur.			
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur			
image.h	Spécification de la classe Image			
image.cpp	Corps de la classe Image			
database.h	Corps de la classe Database			
database.cpp	Corps de la classe Database			
main.cpp	Programme principal où l'on lance le fonctionnement de l'application			

#### Remarques sur l'implémentation :

Aucun changement au niveau de l'implémentation des slots à part pour charger un diaporama et l'enlever car cette fois-ci c'est l'utilisateur qui choisit dans la base de données quel diaporama il souhaite afficher.

#### 12.2 Tests (v5)

#### Tests prévus :

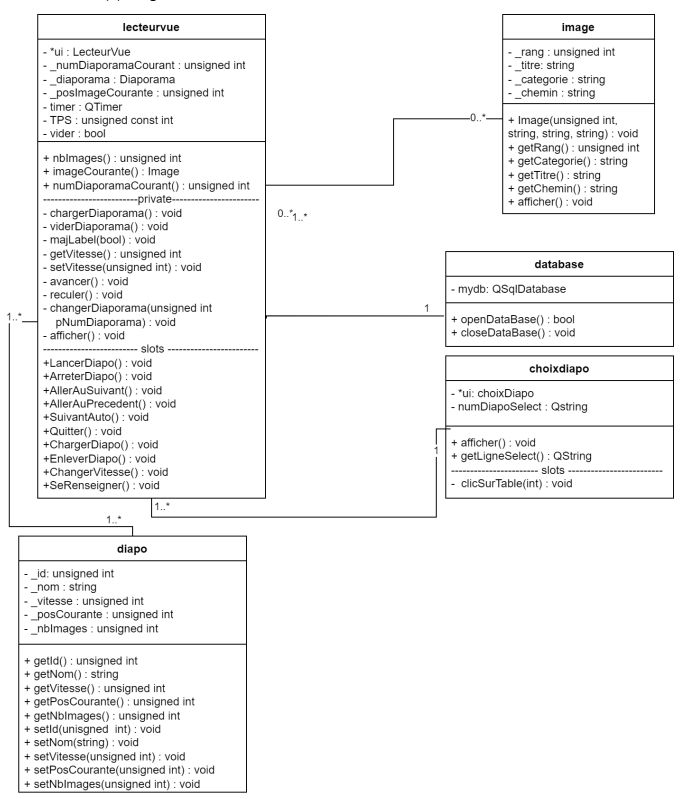
- vérifier si le titre du diaporama s'affiche;
- clic sur l'item de menu "Afficher diaporama".
- clic sur l'item de menu "Enlever un diaporama".

#### Tests réalisés :

- le titre du diaporama s'affiche;
- lors clic sur l'item de menu "Charger un diaporama" un diaporama que nous avons préalablement choisi dans le code (parmi les diaporamas disponibles dans la base de données), après le choix cette dernière est chargé et la première image du diaporama ainsi que les informations associées s'affichent;
- lors clic sur l'item de menu "Enlever un diaporama" les informations des images ainsi que les images d'un diaporama que l'utilisateur a préalablement choisi lors du chargement de diaporama sont retirées de l'affichage .

# 18. Diagramme de classes (UML)

(a) Diagramme des classes



# (b) )Dictionnaire des éléments pour chaque classe

# Classe lecteurvue:

Classe lecteurvue					
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple		
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipulé	unsigned int	1		
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	"mes vacances 2021"		
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3		
timer	Système de minuteries répétitives et uniques qui émet un signal à chaque intervalle de temps donné en milliseconde	QTimer	2000		
TPS	La durée du timer	unsigned const int	2000		
vider	savoir si on doit afficher ou non les éléments graphique	bool	true		
db	pointeur vers la classe database	Database	db		
diapo	pointeur vers la classe diapo	Diapo	1,thierry,2,0,20		

#### Classe Diapo:

Classe diapo					
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple		
_id	Le numéro du diaporama	unsigned int	1		
_nom	Le nom du diaporama	string	"mes vacances 2021"		
vitesse	La vitesse du diaporama	unsigned int	3		
_posCourante	La position courante du diaporama a quelle image il est	unsigned int	2		
_nbImages	Le nombre d'images total du diaporama	unsigned int	2000		

# Classe choixdiapo:

Classe choixdiapo				
Nom attribut Signification		Туре	Exemple	
numDiapoSelect	Numéro du diaporama	Qstring	"1"	
Пинграрозетест	sélectionner			

```
(c) Dictionnaire des méthodes: vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.
lecteurvue:
#ifndef LECTEURVUE H
#define LECTEURVUE H
#include "database.h" // Inclusion du fichier d'en-tête de la classe Database
#include < QMainWindow>
#include <QTimer>
#include "choixDiapo.h" // Inclusion du fichier d'en-tête de la classe choixDiapo
#include "diapo.h" // Inclusion du fichier d'en-tête de la classe Diapo
#define CHEMIN "F:/Documents/IUT/A1/S2.01/v6/LecteurVue_v6/ressources" // Définition d'une
constante CHEMIN
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class LecteurVue; }
QT END NAMESPACE
class LecteurVue: public QMainWindow
  Q_OBJECT
public:
  LecteurVue(QWidget *parent = nullptr); // Constructeur de la classe LecteurVue
  ~LecteurVue(); // Destructeur de la classe LecteurVue
private:
  Ui::LecteurVue *ui; // Interface utilisateur de la fenêtre LecteurVue
  Diaporama _diaporama; // Instance de la classe Diaporama pour stocker les images du diaporama
  QTimer timer; // Timer pour le défilement automatique des diapositives
  unsigned int TPS = 2000; // Temps entre chaque diapositive en millisecondes
  bool vider = false; // Indicateur si le diaporama est vide ou non
  Database *db; // Pointeur vers une instance de la classe Database pour gérer la base de données
  Diapo *diapo; // Pointeur vers une instance de la classe Diapo pour gérer les diaporamas
private:
  void chargerDiaporama(); // Charge les images du diaporama dans l'instance diaporama
  void viderDiaporama(); // Vide le diaporama en supprimant toutes les images et en libérant la
mémoire
  void majLabel(bool); // Met à jour les étiquettes dans l'interface utilisateur en fonction du paramètre
  unsigned int getVitesse(); // Retourne la vitesse actuelle du défilement des diapositives
  void setVitesse(unsigned int); // Modifie la vitesse du défilement des diapositives en fonction de la
valeur donnée
  void avancer(); // Passe à la diapositive suivante dans le diaporama
  void reculer(); // Revient à la diapositive précédente dans le diaporama
  void changerDiaporama(unsigned int pNumDiaporama); // Permet de choisir un diaporama en
spécifiant son numéro, 0 pour aucun diaporama sélectionné
```

```
public slots:
  void LancerDiapo(); // Slot pour lancer le défilement automatique des diapositives
  void ArreterDiapo(); // Slot pour arrêter le défilement automatique des diapositives
  void AllerAuSuivant(); // Slot pour passer à la diapositive suivante
  void AllerAuPrecedent(); // Slot pour revenir à la diapositive précédente
  void SuivantAuto(); // Slot pour passer à la diapositive suivante automatiquement
  void Quitter(); // Slot pour quitter l'application
  void ChargerDiapo(); // Slot pour charger un diaporama à partir de la base de données
  void EnleverDiapo(); // Slot pour supprimer un diaporama de la base de données
  void ChangerVitesse(); // Slot pour changer la vitesse de défilement des diapositives
  void SeRenseigner(); // Slot pour afficher des informations sur le lecteur diaporama
 };
#endif // LECTEURVUE H
Diapo:
#ifndef DIAPO H
#define DIAPO H
#include "image.h" // Inclure le fichier d'en-tête de la classe Image
#include <vector> // Inclure la bibliothèque vector
typedef std::vector<Image*> Diaporama; // Définir un alias de type pour un vecteur de pointeurs
d'Image
class Diapo
{
public:
  // Constructeur avec des valeurs par défaut pour les paramètres
  Diapo(unsigned int Id = 1, string Nom = "", unsigned int Vitesse = 1, unsigned int posCourante =
0, unsigned int _nblmage = 0);
  // Destructeur
  ~Diapo();
  // Méthodes d'accès (getters)
  unsigned int getId();
  string getNom();
  unsigned int getVitesse();
  unsigned int getPosCourante();
  unsigned int getNbImages();
  // Méthodes de modification (setters)
  void setId(unsigned int);
  void setNom(string);
```

```
void setVitesse(unsigned int);
  void setPosCourante(unsigned int);
  void setNbImages(unsigned int);
private:
  unsigned int id; // Id du diaporama
  string _nom; // Nom du diaporama
  unsigned int _vitesse; // Vitesse du diaporama
  unsigned int posCourante; // Position actuelle du diaporama
  unsigned int nbImages; // Nombre d'images dans le diaporama
};
#endif // DIAPO H
Choix diapo:
#ifndef CHOIXDIAPO H
#define CHOIXDIAPO_H
#include <QDialog>
namespace Ui {
class choixDiapo;
}
class choixDiapo: public QDialog
{
  Q OBJECT
public:
  explicit choixDiapo(QWidget *parent = nullptr); // Constructeur
  ~choixDiapo(); // Destructeur
  void afficher();
                                    // Méthode pour afficher les diaporamas
  QString getLigneSelect();
                                         // Méthode pour obtenir le diaporama sélectionné
private:
  Ui::choixDiapo *ui; // Pointeur vers l'objet UI
  QString numDiapoSelect; // Numéro du diaporama sélectionné
private slots:
  void clicSurTable(int); // Slot pour gérer les clics sur les cellules de la table
};
#endif // CHOIXDIAPO H
```

# 19. Comportement de l'application

# 11.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v6)

Idem que la V4

Figure 9 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v6

# 11.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v6)

# Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification
Mode Attente	Le lecteur de diaporama n'a aucun diaporama de chargé, il attend donc le chargement d'un diaporama pour ensuite passer en mode manuel.
Mode Manuel	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives du diaporama ne défilent pas automatiquement mais à l'aide des flèches (en tant que boutons) mises à disposition.
Mode Automatique	Le lecteur de diaporama à un diaporama chargé. Lors de ce mode les diapositives défilent automatiquement avec une vitesse prédéfinie qui est modifiable.

Tableau 2 : États du lecteur de diaporamas – v6

# Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement	Signification
Sélection charger diapo	Clic sur l'item de menu "Charger diaporama"
Sélection enlever diapo	Clic sur l'item de menu "Enlever diaporama"
Sélection lancer diapo	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"
Sélection arrêter diapo	Clic sur le bouton "Arrêter diaporama"
Sélection passage à la diapositive suivante	Clic sur le bouton "->"
Sélection passage à la diapositive précédente	Clic sur le bouton "<-"
Sélection changer vitesse diapo	Clic sur l'item de menu "Vitesse de défilement"
Sélection quitter diapo	Clic sur l'item de menu "Quitter"
Fin du timer après la sélection du mode auto	Clic sur le bouton "Lancer diaporama"

Tableau 3 : Evénements faisant changer le diaporama d'état – v6

# Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

nomAction	Signification
ChargerDiapo()	Répertoriage de l'ensemble des images contenu dans le diaporama

	sélectionnées en récupérant leur adresses où aller les chercher lors de l'affichage ainsi que les autres informations données comme le rang, le
	nom On récupère toutes ces informations à partir d'un base de données
EnleverDiapo()	Retrait des informations concernant les images chargées que l'on avait obtenu à partir d'une base de données
LancerDiapo()	Passage en mode automatique du défilement des diapositives, c'est-à-dire que les images défilent à une certaine vitesse prédéfinie. Aussi lorsque nous sommes déjà en mode automatique nous
	réinitialiser simplement le diaporama en restant en mode auto et en recommençant à la première diapositive.
ArreterDiapo()	Passage en mode manuel lorsque le mode automatique est activé, c'est-à-dire qu'il faudra ensuite manuellement passer d'une image à l'autre.
AllerAuSuivant()	Passage d'une diapositive à la diapositive suivant lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé, la lecture du diaporama passe en mode manuel.
AllerAuPrecedent()	Passage d'une diapositive à la diapositive précédente lorsque le mode manuel est activé. Si l'on clique dessus lorsque le mode auto est activé, la lecture du diaporama passe en mode manuel.
ChangerVitesse()	Lors de cette version cela affiche un message qdebug() dans la console pour valider le lancement de l'évènement
SuivantAuto()	Permet de passer automatiquement d'une image à l'autre grâce à l'instanciation d'un timer qui dès qu'il se finit rappelle ce slot pour passer à l'image suivante et l'afficher.

Tableau 4 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v6

Élément graphique prenant en charge cet événement 🛭	item menu "Charger Diaporama"	item menu "Enlever Diaporama"	Bouton "Lancer Diaporama"	Bouton "Arreter Diaporama"	Bouton "->"	Bouton "<-"	item menu "Vitesse de defilement	item menu "Quitter"	Bouton "Lancer Diaporama"
Événement 2 nomEtat	Sélection charger diapo	Sélection enlever diapo	Sélection lancer diapo	Sélection arrêter diapo	Sélection passage à la diapositive suivante	Sélection passage à la diapositive précédent e		Sélection quitter diapo	Fin du timer après la sélection du mode auto
Mode attente	Pas d'état à l'arrivée / ChargerDiap o()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	l'arrivée /	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état	l'arrivée /	Pas d'état à l'arrivée / Quitter()	Pas d'état à l'arrivée / pas d'action faisant changer l'état
Mode manuel	Attente /	Attente /	Mode Attente / LancerDiapo ()	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état		Attente / AllerAuPrec edent()	Attente /	Attente / Quitter()	Mode Attente / pas d'action faisant changer l'état
Mode automatique	Manuel / pas	Manuel / EnleverDiap o()	Mode Manuel / pas d'action faisant changer l'état	Mode Manuel / ArreterDiapo ()	Mode Manuel / AllerAuSuiv ant()	Manuel / AllerAuPrec	Manuel /	Manuel /	Mode Manuel / SuivantAuto( )

Tableau 5 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v6

# 20. Implémentation et tests

# 12.1 Implémentation (v6)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

t role des richlers de	cette version.		
lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de		
	diaporamas		
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue.		
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner		
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur.		
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur		
image.h	Spécification de la classe Image		
image.cpp	Corps de la classe Image		

main.cpp	Programme principal où l'on lance le fonctionnement de l'application
diapo.h	Spécification de la classe diapo
diapo.cpp	Corps de la classe diapo

#### Remarques sur l'implémentation :

Aucun changement au niveau de l'implémentation des slots

#### 12.2 Tests (v6)

#### Tests prévus :

- clic sur l'item de menu "Charger un diaporama";
- clic sur un diaporama à charger pendant qu'un autre est déjà chargé.

#### Tests réalisés :

- lors clic sur l'item de menu "Charger un diaporama" une fenêtre de dialogue s'ouvre pour laisser la possibilité de choisir un diaporama à afficher parmi la liste proposée (diaporamas disponibles dans la base de données), après le choix cette dernière est chargé et la première image du diaporama ainsi que les informations associées s'affichent;
- lors d'un clic sur un diaporama à charger pendant qu'un autre est déjà chargé on change de diaporama avec le nouveau sélectionné.