

Saé 2.01 – Développement d'une application

Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

Lien Github: <https://github.com/CRUSSIÈRE/SAE2.1/tree/main>
CRUSSIÈRE Lucas - GRATCHEV Grigori TD3/TP5

1. Compléments de spécifications externes.

Pas de spécifications externes en plus

2. Scénarios

Description du scénario nominal et de un / deux scénarios alternatifs afin de mettre en évidence les interactions entre le système et l'utilisateur

Lecture du diaporama Pré-conditions: <ul style="list-style-type: none">- l'utilisateur a lancé l'application- Le diaporama est chargé	
1. L'utilisateur clique sur le bouton "suivant"	
	2. Le lecteur de diaporama affiche l'image suivante dans le diaporama
3. L'utilisateur clique sur le bouton "précédent"	
	4. Le lecteur de diaporama affiche l'image précédente dans le diaporama
5. L'utilisateur clique sur le bouton "Démarrer le mode auto"	
	6. Le lecteur défile toutes les images automatiquement
7. L'utilisateur clique sur le bouton "Arrêter le mode auto"	
	7. Le lecteur arrête de faire défiler les images automatiquement

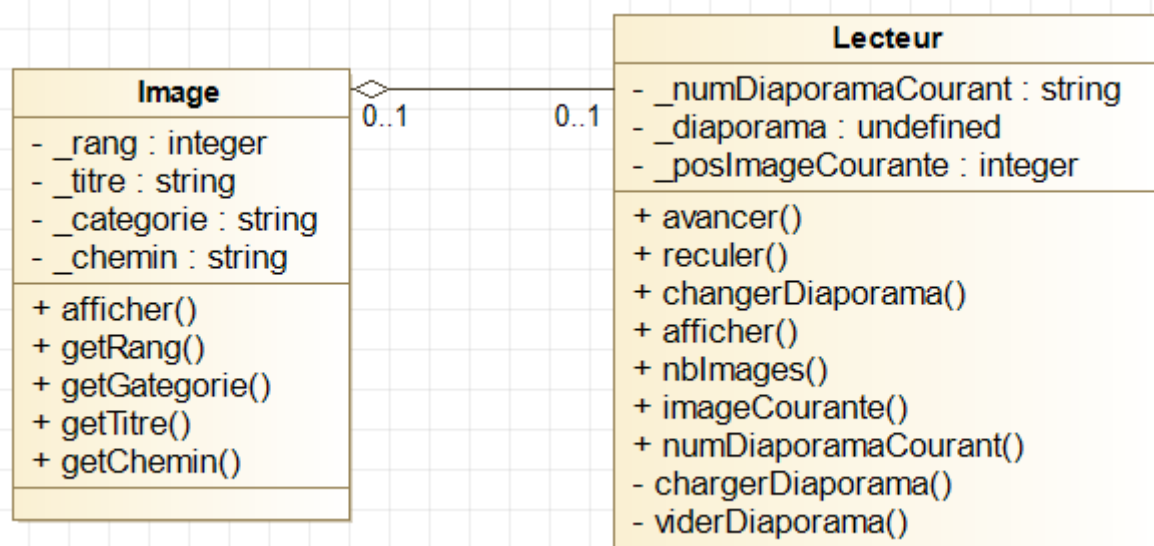
Scénarios alternatifs:

Lecture du diaporama Pré-conditions: <ul style="list-style-type: none">- l'utilisateur a lancé l'application- Le diaporama est démarré	
1. L'utilisateur clique sur le bouton suivant	
	2. Le diaporama est vide et affiche "Impossible d'avance: fin du diaporama atteinte"

Lecture du diaporama Pré-conditions: <ul style="list-style-type: none">- l'utilisateur a lancé l'application- Le diaporama est sur la dernière diapositive	
1. L'utilisateur clique sur le bouton suivant	
	2. Le diaporama recommence à la diapositive 1

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.



Nous avons mis le type undefined pour “_diaporama” car on ne peut pas créer de type sur modelio, le type est normalement Diaporama.

(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe Image			
Nom attribut	Signification	Type	Exemple
rang	rang de l'image au sein du diaporama auquel l'image est associée	integer	1
Titre	Intitulé de l'image	string	
Categorie	Catégorie de l'image	string	personne, animal, objet
Chemin	Chemin complet vers le dossier où se trouve l'image	string	

Tableau 2 : Dictionnaire des éléments - Classe Image

Classe Lecteur			
Nom attribut	Signification	Type	Exemple
numDiaporamaCourant	Numéro du diaporama courant, par défaut 0	integer	1
Diaporama	Pointeurs vers les images du diaporama	vector	
posImageCourante	position, dans le diaporama, l'image courante. Indéfini quand diaporama vide. Démarre à 0 quand diaporama non vide	integer	

Tableau 3 : Dictionnaire des éléments - Classe Lecteur

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

Exemple (classe lecteur de la version Console) :

```
#ifndef LECTEUR_H
#define LECTEUR_H
#include "image.h"
#include <iostream>
#include <vector>

typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images

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

```

#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
    string _categorie;         // catégorie de l'image (personne, animal, objet)
    string _chemin;            // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
};

#endif // IMAGE_H

```

Figure 5 : Schéma de classes = Classe Image

(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 fournies / attendues... comme montré dans la ressource R2.03 (partie tests)

a) Résultat attendu

```
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() :
Diaporama num. 1
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() :
Diaporama num. 1
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)
reculer() :
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...
```

b) Résultat obtenu

```
1 #include "lecteur.h"
2
3 Lecteur::Lecteur()
4 {
5     _numDiaporamaCourant = 0;    // = le lecteur est vide
6 }
7
8 void Lecteur::avancer()
9 {
10     if (numDiaporamaCourant() > 0 && _posImageCourante < nbImages() - 1)
11     {
12         _posImageCourante++;
13     }
14 }
15
16 void Lecteur::reculer()
17 {
18     if (_posImageCourante > 0)
19     {
20         _posImageCourante--;
21     }
22 }
23
24 void Lecteur::chargerDiaporama(int rang)
25 {
26     if (rang < 1 || rang > nbImages())
27         return;
28     _posImageCourante = rang - 1;
29 }
30
31 void Lecteur::viderDiaporama()
32 {
33     _posImageCourante = 0;
34 }
35
36 void Lecteur::afficherDiaporama()
37 {
38     if (_posImageCourante < 0)
39         _posImageCourante = 0;
40     if (_posImageCourante > nbImages() - 1)
41         _posImageCourante = nbImages() - 1;
42     _imageCourante = image(_posImageCourante);
43 }
44
45 void Lecteur::afficherDiaporama() const
46 {
47     cout << "Image courante : image( rang:" << _posImageCourante << ", titre:" << _imageCourante->titre << ", categorie:" << _imageCourante->categorie << ", chemin:" << _imageCourante->chemin << ".gif)";
48 }
```

Sortie de l'application

```
lecteurDiaporama
Lecteur vide.
16:14:13: F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiaporama.exe
16:33:08: Starting F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiaporama.exe
Lecteur vide.
Diaporama num. 1 selectionne.
4 images chargees dans le diaporama
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)

Test avancer() : 4 fois
Image suivante
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
avancer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)

Image suivante
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
avancer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)

Image suivante
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)

Impossible d'avancer : fin du diaporama atteinte
avancer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)

Test reculer() : 5 fois
Image 2 affichee.
reculer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)

Image 1 affichee.
reculer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)

Image 0 affichee.
reculer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)

Image 3 affichee.
reculer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)

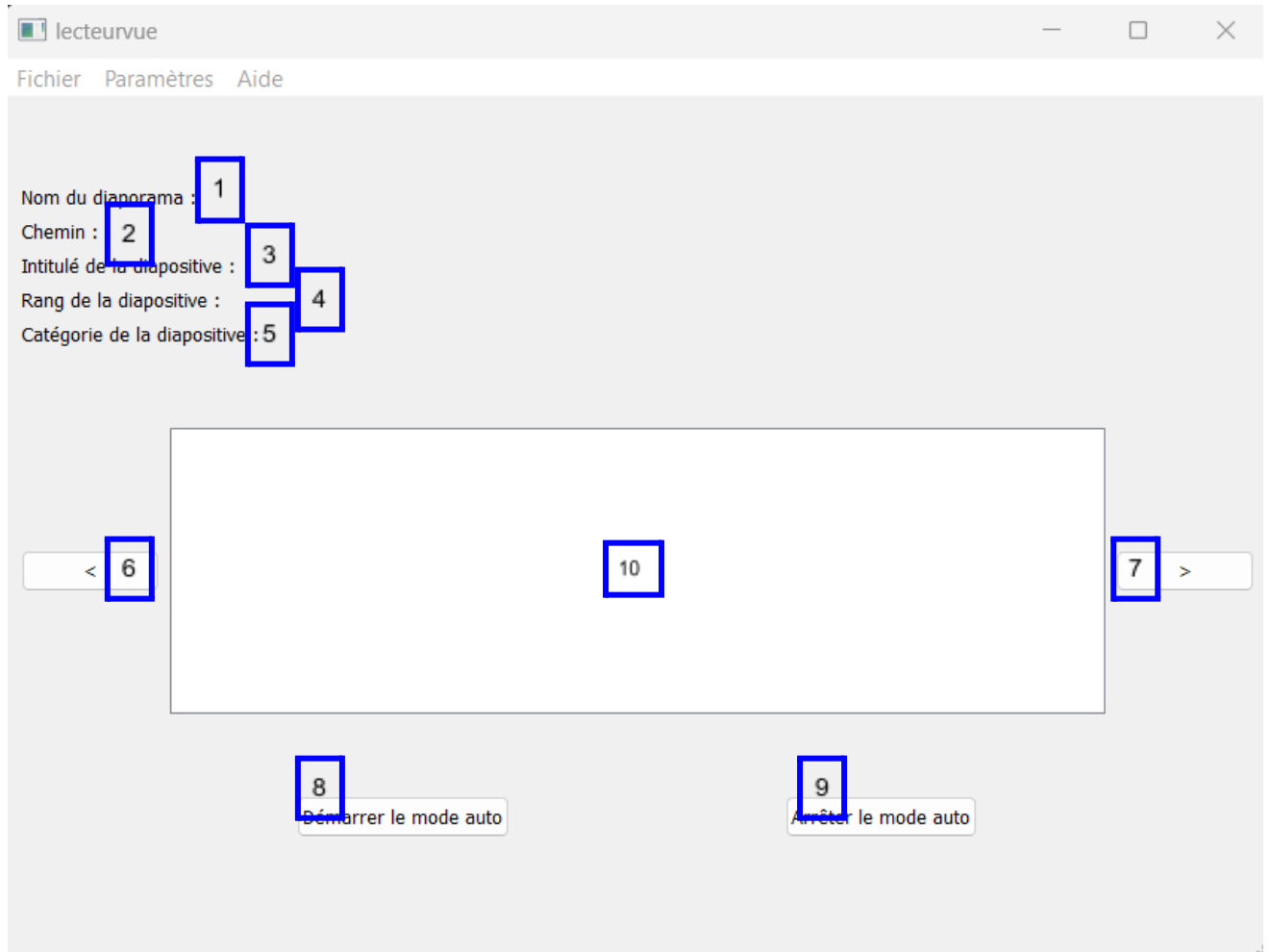
Image 2 affichee.
reculer() :
Diaporama num. 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)

Enlever le diaporama courant = Choisir diaporama 0
0 images restantes dans le diaporama.
non charge
Lecteur vide.
16:33:08: F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiaporama.exe exited with code 0
```

Version v1 – projet Graphique seul

5. Éléments d'interface

A faire ici : description sommaire des éléments de l'interface, par exemple, avec une copie d'écran sur laquelle sont nommés les variables/objets graphiques et où les layouts sont positionnés et nommés. Vérifier que tous les éléments graphiques qui seront manipulés par l'application ont des noms pertinents et bien formés.



Objet	Classe
lecteurvue	QMainWindow
statusbar	QStatusBar
menubar	QMenuBar
menuParam_tres	QMenu
menuFichier	QMenu
menuAide	QMenu
centralwidget	QWidget
verticalLayout_2	QVBoxLayout
label_5	QLabel
label_4	QLabel
label_3	QLabel
label_2	QLabel
label	QLabel
horizontalLayout_2	QHBoxLayout
graphicsView	QGraphicsView
bSuivant	QPushButton
bPrecedent	QPushButton
horizontalLayout	QHBoxLayout
horizontalSpacer_3	Spacer
horizontalSpacer_2	Spacer
horizontalSpacer	Spacer
bDemarrerModeAuto	QPushButton
bArreterModeAuto	QPushButton

	Intitulé	Nom objet	Description
1	Nom Diaporama	label	Label qui permet d'afficher le nom du diaporama
2	Chemin	label_2	Label qui permet d'afficher le chemin de l'image actuelle
3	Intitulé de la diapositive	label_3	Label qui permet d'afficher l'intitulé de la diapositive actuelle
4	Rang de la diapositive	label_4	Label qui permet d'afficher le rang de l'image actuelle
5	Catégorie de la diapositive	label_5	Label qui permet d'afficher la catégorie de l'image actuelle

6	Bouton précédent	bPrecedent	Bouton qui permet de passer à l'image précédente
7	Bouton suivant	bSuivant	Bouton qui permet de passer à l'image suivante
8	Bouton démarrer le mode automatique	bDemarrerModeAuto	Bouton qui permet de démarrer le mode automatique du diaporama
9	Bouton arrêter le mode automatique	bArreterModeAuto	Bouton qui permet d'arrêter le mode automatique du diaporama
10	Emplacement d'affichage de l'image	graphicsView	Emplacement qui permet d'afficher les images du diaporama

6. Implémentation et tests

6.1 Implémentation

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
main.cpp	Teste les méthodes de la classe Lecteur

Remarques sur l'implémentation :

Commenter brièvement les choix importants d'implémentation réalisés, comme par exemple, les signals/slots

Nous avons fait le choix de faire 4 signals/slots pour faire le déclenchement des 4 différents boutons que nous possédons.

```
connect(ui->bPrecedent,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(precedent()));
connect(ui->bSuivant,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(suivant()));
connect(ui->bDemarrerModeAuto,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(demarrerModeAuto()));
connect(ui->bArreterModeAuto,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(arreterModeAuto()));
```

6.2 Test

A faire :

Décrire les tests prévus / réalisés pour montrer :

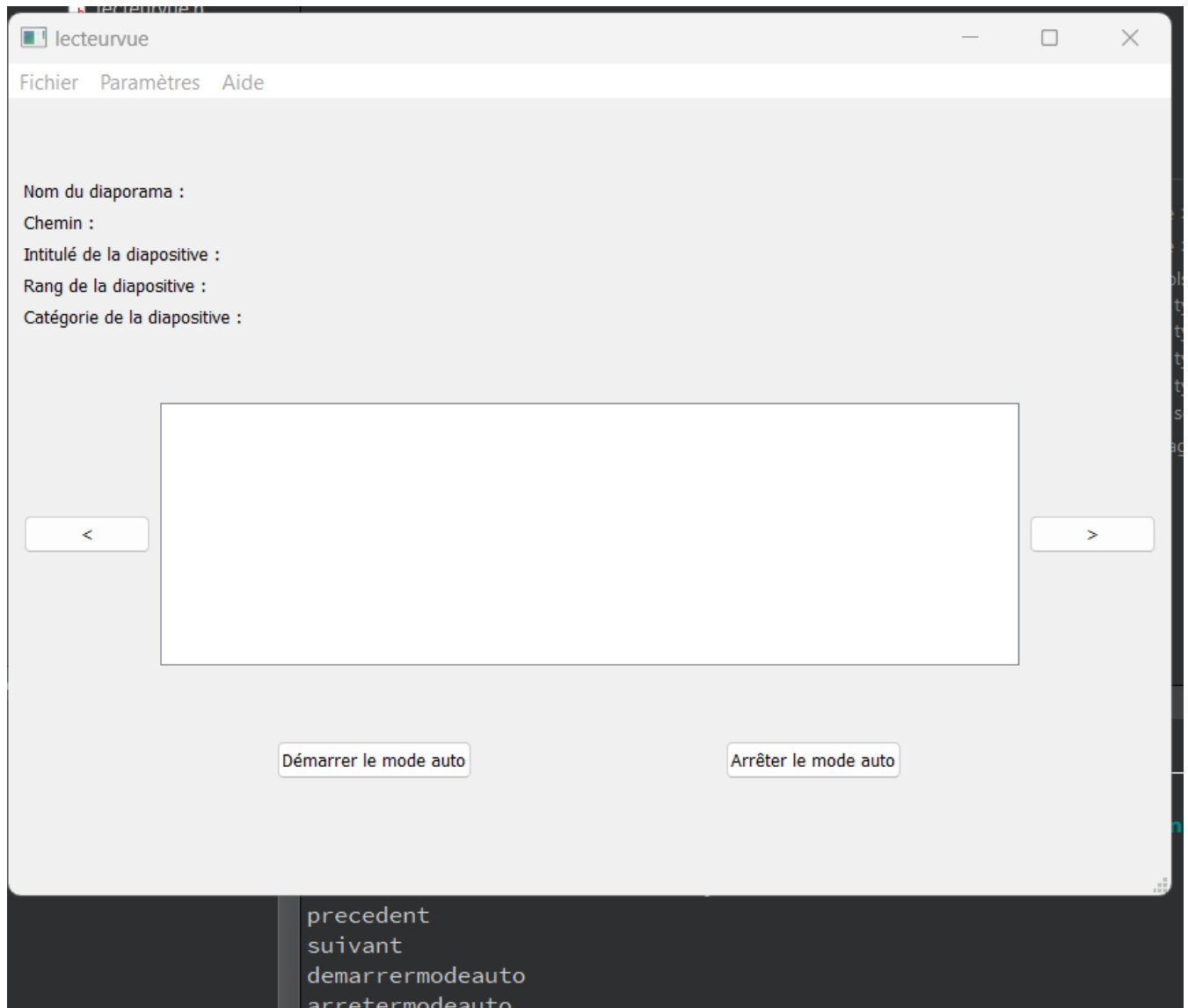
- Le comportement de l'interface non lié aux aspects fonctionnels du programme
- Le comportement de l'interface liée aux aspects fonctionnels du programme

Lié aux aspects fonctionnels du programme:

Opération testé	Description	Comportement attendu	Comportement obtenu
Clic sur la flèche “suivant”	On appuie sur la flèche suivante qui servira à passer à la diapositive suivante	Message debug qui dit qu’on a appuyé sur le bouton	suivant
Clic sur la flèche “précédent”	On appuie sur la flèche précédente qui servira à passer à la diapositive précédente	Message debug qui dit qu’on a appuyé sur le bouton	precedent
Clic sur le bouton “Démarrer le mode auto”	On appuie sur le bouton démarrer le mode auto qui servira à lancer le mode automatique	Message debug qui dit qu’on a appuyé sur le bouton	demarrermodeauto
Clic sur le bouton “Arrêter le mode auto”	On appuie sur le bouton démarrer le mode auto qui servira à arrêter le mode automatique	Message debug qui dit qu’on a appuyé sur le bouton	arretermodeauto

Non lié aux aspects fonctionnels du programme:

Opération testé	Description	Comportement attendu	Comportement obtenu
Agrandissement	Nous essayons d’agrandir la fenêtre pour vérifier la responsivité de la fenêtre	Tous les composants de la fenêtre s’agrandissent en même temps que la fenêtre	Le comportement obtenu est le comportement attendu
Rétrécissement	Nous essayons de rétrécir la fenêtre pour vérifier la responsivité de la fenêtre	Tous les composants de la fenêtre se rétrécit en même temps que la fenêtre	Le comportement obtenu est le comportement attendu



Dans cette capture d'écran, on peut voir notre interface et les différents message qui s'affichent quand on clique sur les différents boutons.