

## Livrable v1

09/06/2024

Léa DESPRE-HILDEVERT Yoan FLEURY Manon KLEIN-POL

groupe II-TP3

Présentation du lecteur diaporama3	3
Caractéristiques Principales et Résumé des Fonctionnalités3	3
Caractéristiques Principales de la v13	3

La version v1 de notre application de diaporama apporte une refonte complète vers une architecture orientée objet. Voici les principales caractéristiques et un résumé des fonctionnalités ajoutées ou modifiées :

## Caractéristiques Principales de la v1

- 1. Architecture Orientée Objets : La version v1 adopte une approche orientée objet pour une meilleure modularité, maintenabilité et extensibilité du code.
- 2. Diagramme de Classes UML : Un diagramme de classes UML sous-jacent à l'application a été conçu pour guider le développement et la structure du code.
- 3. Classes Implémentées : Les classes essentielles du diagramme UML, notamment Lecteur, Diaporama, Image, et ImageDansDiaporama, ont été implémentées selon les spécifications.

## Résumé des Fonctionnalités Ajoutées ou Modifiées

- 1. Ajout de classes : Les nouvelles classes Lecteur et ImageDansDiaporama ont été introduites pour gérer respectivement la logique de lecture des diaporamas et la relation entre les images et les diaporamas.
- 2. Chargement des diaporamas : La fonctionnalité de chargement des diaporamas a été modifiée, permettant de précharger une série de diaporamas préconfigurés.
- 3. Création de diaporamas : Des méthodes pour créer différents diaporamas avec des sélections d'images spécifiques ont été modifiées.
- 4. Affichage et navigation : Les fonctionnalités pour afficher les images courantes dans un diaporama et pour naviguer entre les images ont été implémentées.
- 5. Tri des diaporamas : La fonction pour trier les images d'un diaporama par ordre croissant de rang a été modifiée, facilitant la gestion des diaporamas. En résumé, la version v1 apporte une refonte majeure de notre application de diaporama, introduisant une architecture orientée objet.