# Rapport de projet Retouche d'images sur Android

## **TODO** noms

L3 Informatique

Projet technologique 2020



# **Table des matières**

1	Introduction:	2
2	L'application:  2.1 Lancement:	<b>3</b> 3
3	Effets:	4
4	Structure du projet : 4.1 Classe Image :	<b>5</b> 5
5	Performances:5.1 Temps d'exécution:	<b>6</b> 6
6	Remarques et améliorations :  6.1 Remarques sur le code	<b>7</b> 7 7 7
7	Conclusion:	8
Q	Anneyes:	Ω

# 1 Introduction:

# 2 L'application :

## 2.1 Lancement:

TODO

## 2.2 Utilisation:

# 3 Effets:

## 4 Structure du projet :

#### 4.1 Classe Image:

Cette classe a été conçu comme une alternative à l'utilisation directe de la classe **Bitmap** fournie par Android.

Le coeur de la classe est évidement une instance de Bitmap, qu'il est possible de récupérer à tout moment. Par ailleurs la classe offre des fonctionnalités supplémentaires, parmi celle ci notamment la possibilité de restaurer l'image à son état au moment de sa création ou de son chargement, via la méthode **reset()**.

On notera la nécessité pour Image d'avoir la référence d'une Activité de l'application, en effet elle est requise à plusieurs moments par les librairies Android pour charger la Bitmap en mémoire.

#### 4.2 Package util:

Ce package contient de nombreuses classes contenant des méthodes statiques permettant une meilleur factorisation du code.

La classe **Utils** offre par exemple des méthodes pour récupérer la taille de l'écran ou pour calculer un ratio de redimensionnement.

La classe **BitmaplO** permet d'effectuer le chargement d'une Bitmap de plusieurs manières, depuis les resources ou un autre emplacement du téléphone, et avec la taille voulue.

## 5 Performances:

## 5.1 Temps d'exécution :

TODO

## 5.2 Mémoire:

TODO montrer l'ancienne instance d'image se faire garbage collecter ? voir remarques TODO

## 6 Remarques et améliorations :

## 6.1 Remarques sur le code

TODO Remarques poids mémoire de la copie orginale des Images.

Lors du chargement d'une nouvelle image, nous ré-instancions un objet de la classe Image. Ce qui veut techniquement dire que jusqu'au prochain passage du ramasse miette Android, deux images sont en mémoires, donc deux Bitmap et deux tableaux de pixels (la copie originale des Images, voir 4.1). C'est un élément discutable cependant notre application limite la taille des Images chargées. Ce qui évite largement les dépassements mémoire.

#### 6.2 Remarques sur les librairies Android

TODO Remarques sur l'utilisation obligatoire d'une activité contexte pour charger une Bitmap.

#### 6.3 Améliorations à court terme :

# 7 Conclusion:

TODO

# 8 Annexes: