

Pour le Bonus J'ai décider sur le UIImagePickerController lorsque on choisit les photos dans la bibliothèque que il s'adapte en format paysage.

Pour ça j'ai donc utiliser cette ligne de code :

```
UIImagePickerController.modalPresentationStyle  
= .overCurrentContext
```

Il permet de détecter que si l'utilisateur est en mode paysage d'adapter la bibliothèque qui parcourt pour chercher sa photo d'être en mode paysage et que si il repasse en mode portrait la bibliothèque repassera en mode portrait.

J'ai aussi ajouter l'option caméra lorsque l'utilisateur a appuyer sur un UIButton pour choisir une image. L'option de caméra ne s'affiche que si une caméra est disponible.

Partie du code correspondant :

```
if UIImagePickerController.isSourceTypeAvailable(.camera){  
    actionSheet.addAction(UIAlertAction(title:  
"Camera", style: .default, handler: { (action: UIAlertAction)  
in UIImagePickerController.sourceType = .camera  
        self.present(UIImagePickerController, animated:  
true, completion: nil)  
    })))  
}
```