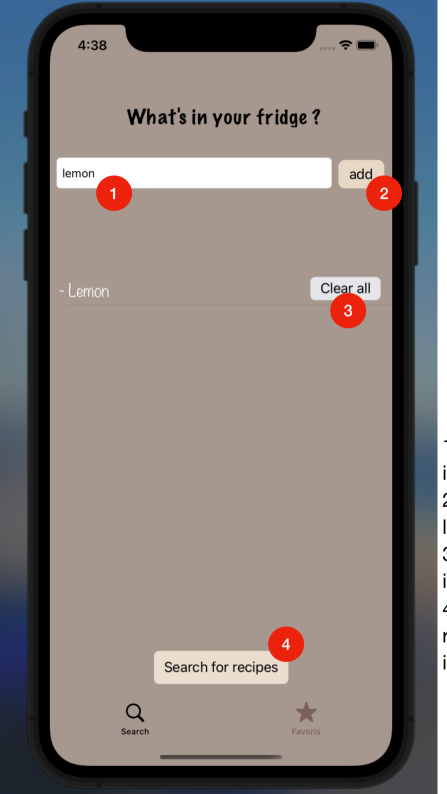
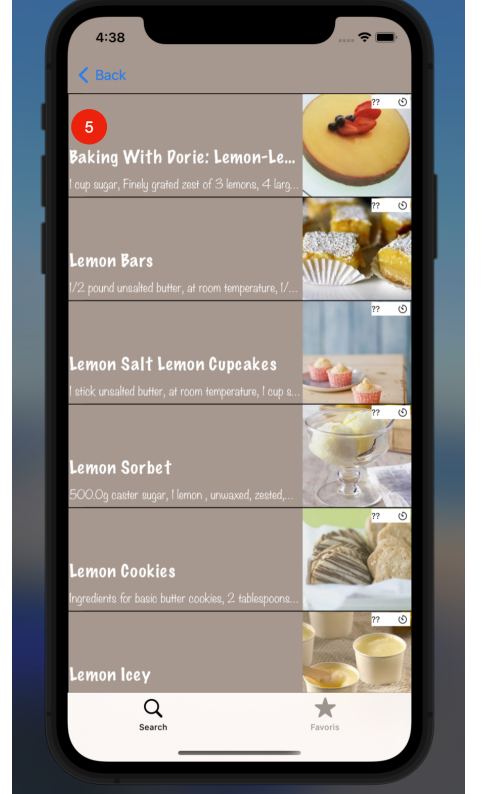
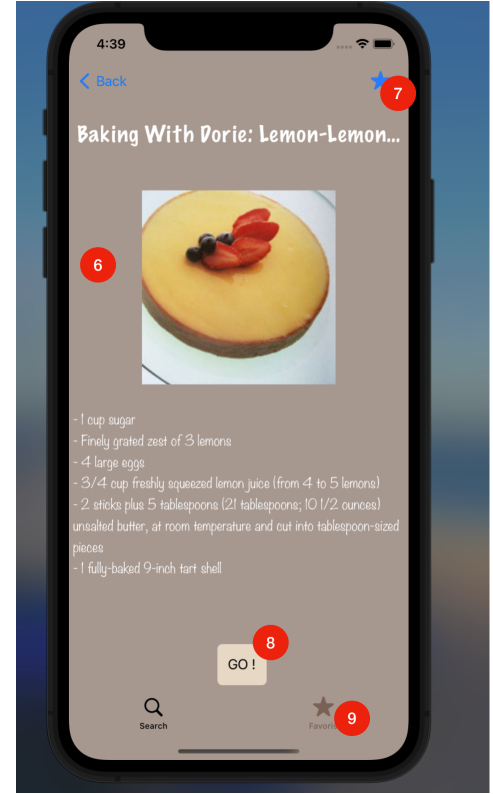
- **Green Code:** j'ai mis en place le système de pagination qui est proposé dans la documentation de l'API d'Edamam. La pagination permet de charger les éléments(ici, les recettes) de la TableView uniquement par 20 éléments à chaque fois. Ceci permet d'éviter de charger toutes les recettes et donc de réduire les dépenses de CO2.
- **Eléments d'accessibilité:** j'ai rempli les différents attributs d'accessibilité sur chacun des composants de l'interface afin de prendre en compte les standards WCAG.
- Gestionnaires de dépendances (CocoaPods)/Librairies (Alamofire, CoreData): CocoaPods est un gestionnaire de dépendances qui a l'avantage de regrouper de nombreuses librairies et de faciliter leurs importations dans un projet. Alamofire est une librairie très répandue qui facilite l'utilisation des appels réseaux. CoreData est une librairie qui a l'avantage d'être préalablement fournie part Xcode et qui est donc très utilisée pour les applications iOS.



- 1 = TextField pour insérer un ingrédient
- 2 = UIButton pour ajouter l'ingrédient à la list
- 3 = UIButton pour supprimer les ingrédients de la list
- 4 = UIButton pour lancer la recherche de recette selon les ingrédients choisis

5 = TableViewCell avec une cell qui correspond à une recette





6 = cell/recette sélectionnée, ouvre un nouveau ViewController avec les informations détaillées de la recette

7 = UlButton pour mettre la recette sélectionnée dans les recettes favorites

8 = UlButton qui redirige l'utilisateur vers le site web de la recette

9 = Section des recettes favorites

10 = Section recettes favorites: TableViewCell qui liste les recettes favorites de l'utilisateur

