

# Fiche investigation de fonctionnalité

Fonctionnalité : Filtrer les recettes dans l'interface utilisateur	Fonctionnalité #1
<b>Problématique :</b> Accéder rapidement à une recette correspreçues.	ondant à un besoin de l'utilisateur dans les recettes déjà

#### Option 1 : Utiliser une des méthodes liées à l'objet tableau

- 1- 'Nettoyer' les mots clés issus du fichier JSON de façon à uniformiser la définition des ingrédients, appareils et ustensile
- 2- Balayer la table des recettes en utilisant la méthode « Filter » , « ForEach> afin de détecter la séquence de caractères entrée dans le titre, les ingrédients puis la description

#### **Avantages**

- Utilisation d'un code dédié aux parcours de tables donc à priori plus performant
- Code plus compact

#### Inconvénients

- ⊖ Code moins 'intuitif' et moins 'naturel'
- $\in$

Nombre de caractères à remplir pour déclencher la recherche : 3

Nombre de caractères supplémentaires provoquant une nouvelle recherche : 1

#### Option 2 : Utiliser une boucle sur toutes les recettes

- 1 'Nettoyer' les mots clés issus du fichier JSON de façon à uniformiser la définition des ingrédients, appareils et ustensile
- 2 Balayer la table des recettes par une boucle principale suivie pour chaque recette :

Champ titre

Champs ingrédients -> boucle

Champ description

### **Avantages**

Code plus naturel Lisibilité meilleure

#### Inconvénients

Code plus complexe à écrire et donc à maintenir Code plus complexe à processer pour le navigateur Risque de bugs plus important

Nombre de caractères à remplir pour déclencher la recherche : 3

Nombre de caractères supplémentaires provoquant une nouvelle recherche : 1

_			
<i>ن</i> ہ	liition	retenue	•
JU	IULIVII	ICICIIUC	

A implémenter et à tester



## **Annexes**

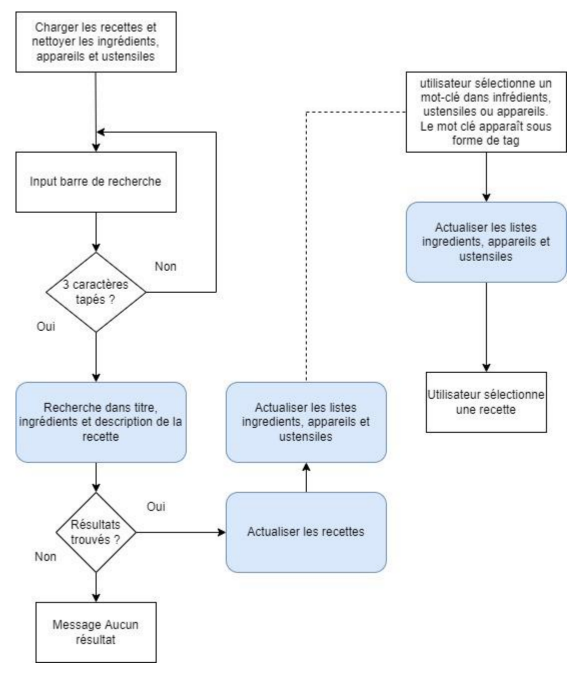
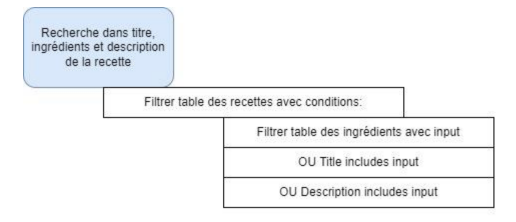
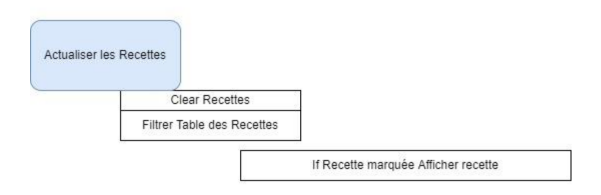


Figure 1 - Scenario nominal







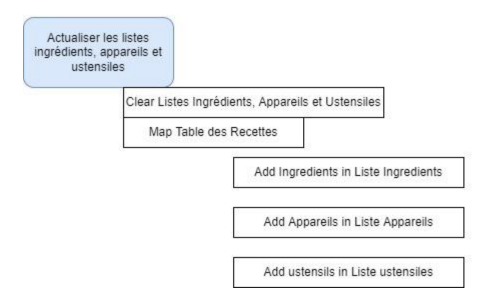
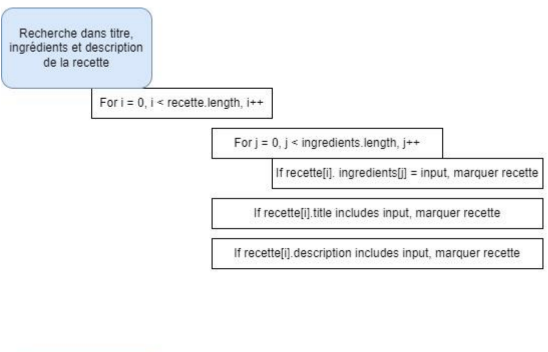
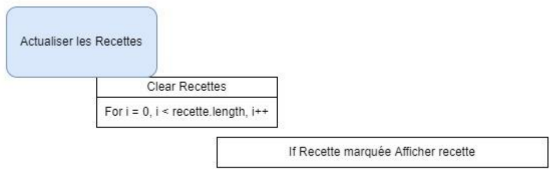


Figure 2 : Option 1: Recherche par Filter







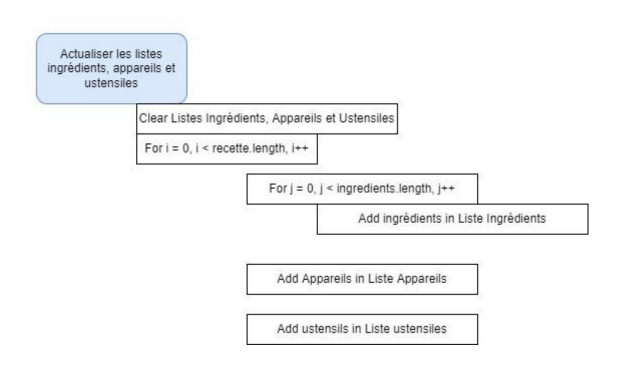


Figure 3: Option 1: Recherche par Boucle