

**Fonctionnalité 1** : Afficher et filtrer les recettes d'un fichier JSON.

**Objectif** : Accéder rapidement à une recette et filtrer l'affichage en fonction des données choisies/sélectionnées via l'interface utilisateur.

**Description** :

L'utilisateur doit pouvoir filtrer les recettes de deux manières différentes :

- 1- Via un champ de recherche principal
- 2 – Via des menus déroulants cliquables: "ingrédients", "ustensiles" ou "appareils".

**Fonctionnalité 2** : Montrer la différence de performance entre les méthodes de tableaux et les méthodes de boucles

**Objectif** : Sélectionner une méthode en fonction de ses tests de performances.

**Description** :

Les cas doivent utiliser des méthodes différentes pour filtrer les recettes :

- 1- Via les méthodes de boucles (for, let etc..)
- 2 – Via les méthodes de tableaux ( filter, map etc..)

<b>Option 1:</b>
<b>Aucune recette correspondante à la recherche.</b>
L'interface affiche « Aucune recette ne correspond à votre critère... vous pouvez chercher « tarte aux pommes », « poisson », etc.

<b>Option 2:</b>
<b>L'utilisateur recherche via la barre de recherche.</b>
1. <b>L'utilisateur</b> lance la recherche par une saisie au clavier.
Les résultats de recherche sont actualisés.

<b>Option 3:</b>
<b>L'utilisateur utiliser les menus déroulants pour lancer la recherche.</b> Il précise alors sa recherche grâce à l'un des boutons : <b>ingrédients, ustensiles, appareils.</b>



