

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

<u>Objectif</u>: Sélectionner une méthode en fonction de ses tests de performances.

<u>Description:</u>

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..)



Option 1:

Aucune recette correspondante à la recherche.

L'interface affiche « Aucune recette ne correspond à votre critère... vous pouvez chercher « tarte aux pommes », « poisson », etc.

Option 2:

L'utilisateur recherche via la barre de recherche.

1. L'utilisateur lance la recherche par une saisie au clavier.

Les résultats de recherche sont actualisés.

Option 3:

L'utilisateur utiliser les menus déroulants pour lancer la recherche.

Il précise alors sa recherche grâce à l'un des boutons : ingrédients, ustensiles, appareils.



