

Fiche d'investigation de fonctionnalité

Fonctionnalité : filtrer les recettes de cuisine par leur nom ou avec le menu déroulant	Fonctionnalité #1
problématique : on a plusieurs cas de figure où l'utilisateur doit facilement trouver une recette de cuisine avec le champ de recherche, il peut aussi filtrer les recettes avec les options du menu déroulant.	
Option 1 condition et Booleen : -Taper un mot dans le champ de recherche (3 mots minimum). -Dans le tableau de "recette" avec une suite de condition. (la méthode 'test' en js, vérifier s'il y a une correspondance entre un texte et une expression et la méthode 'some', tester si au moins un élément du tableau passe le test implémenté par la fonction fournie) -On va chercher si le mot tapé correspond à un nom ou à une description de recette. On fini par retourner une nouvelle liste de recette avec le mot rechercher.	
Option 2 boucle : avec cette méthode comme pour le 1er cas, on taper un mot dans le champ de recherche et suivre les étapes suivante. - Parcourir le tableau des recettes avec un boucle - Dans cette boucle utiliser la méthode test, utilisée pour les expressions régulière - Trouver une correspondance entre le mot taper et la recette - Comme pour l'option 1 on affiche une nouvelle liste de recette avec le mot rechercher.	
menu déroulant : avec les options "Ingrédients , Appareils, Ustensiles" l'utilisateur pourra aussi filtrer les recettes en fonction de ces 3 choix. Par ex si dans mon tableau des Ingrédients je retrouve : "Ingrédient" : "Lait de coco". je crée une nouvelle liste de recette avec le mot "Lait de coco".	

Schéma option 1

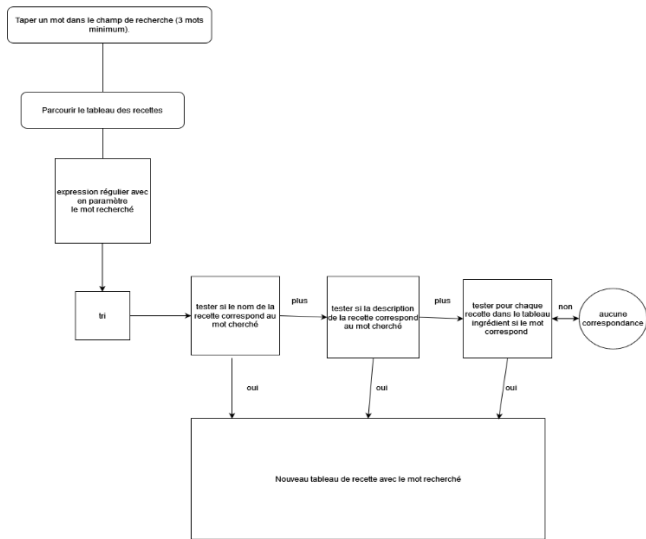


Schéma option 2

