

## Fiche d'investigation de fonctionnalité

Fonctionnalité : Algorithme de recherche par mot Fonctionnalité #1

Problématique : Le moteur de recherche doit être performant car les utilisateurs veulent une recherche rapide, presque instantanée !

## Option 1 : Algorithme de recherche par filtre (cf Figure 1)

Dans cette option, on demande à l'utilisateur d'entrer un mot dans le moteur de recherche. Si l'utilisateur saisit 3 lettres ou plus, on créé et retourne un nouveau tableau ayant filtré le tableau des recettes. Ce tableau contient toutes les recettes dont le nom, la description, et les ingrédients contiennent le mot recherché.

Inconvénients **Avantages** Rapide Bonne scalabilité Lisible Peu de lignes de code Performances avec 

Chromium\* 
Firefox\* 
JSBench.me 
JSBEN.CH (\*local performance.now()): Recherche du mot 'coco' dans 50 recettes → ● 11.2ms ● 17ms ● 100% (9165.23 ops/s) ● 100% Recherche du mot 'poulet coco' dans 50 recettes → ● 11.3ms ● 16ms ● 100% (7983.86 ops/s) ● 100% Recherche du mot 'coco' dans 5000 recettes → ● 704.1ms ● 569ms ● 100% (76.54 ops/s) 100% Recherche du mot 'poulet coco' dans 5000 recettes → ● 638.7ms ● 429ms ● 100% (65.72 ops/s) **100%** 

## Option 2 : Algorithme de recherche dichotomique (cf Figure 2)

Dans cette option, on demande à l'utilisateur d'entrer un mot dans le moteur de recherche. Si l'utilisateur saisit 3 lettres ou plus, on créé et retourne un nouveau tableau à partir du tableau des recettes. Ce tableau contient toutes les recettes dont le nom, la description, et les ingrédients contiennent le mot recherché.

Avantages	Inconvénients Pas rapide Pas scalable Nombreuses lignes de code
Performances avec  Chromium* Firefox* JSBench.me  JSBEN.CH (*local performance.now()):	
	9.1ms
Recherche du mot 'coco' dans 5000 recettes → Recherche du mot 'poulet coco' dans 5000 recettes → ●	692.8ms • 637ms • 62.5% (26.57 ops/s) • 29.86% 610.5ms • 535ms • 54.8% (29.65 ops/s) • 38.58%

## Solution retenue:

Nous avons donc retenu l'algorithme de recherche par filtre. La raison est que c'est le plus rapide, qu'il a une bonne scalabilité, qu'il est lisible et facilement maintenable.

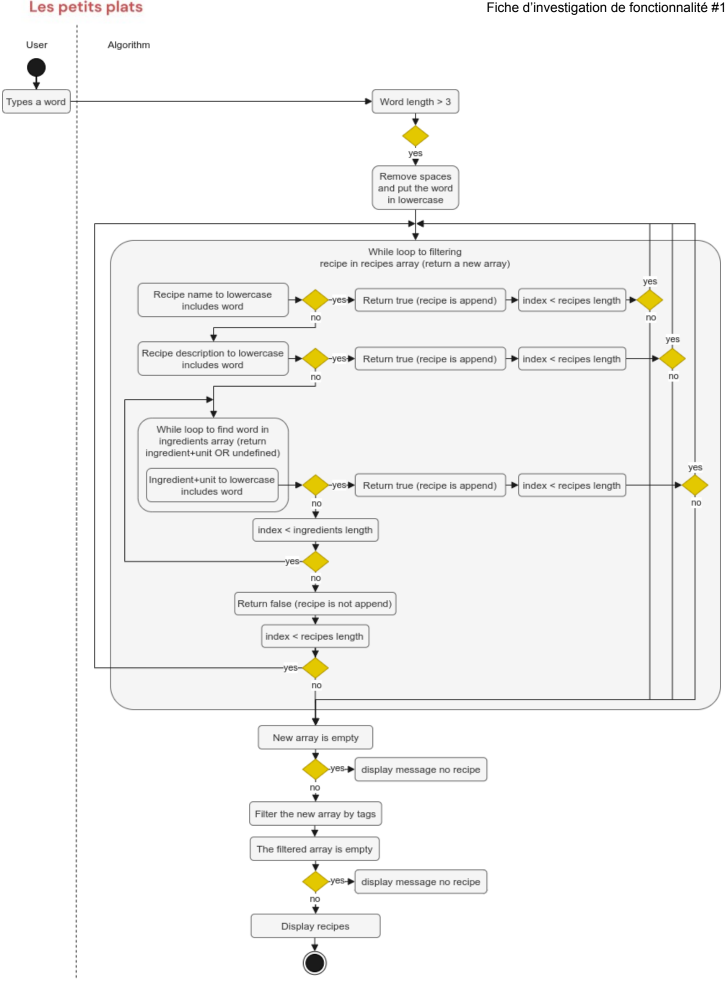


Figure 1 : Approche avec un algorithme de recherche par filtre



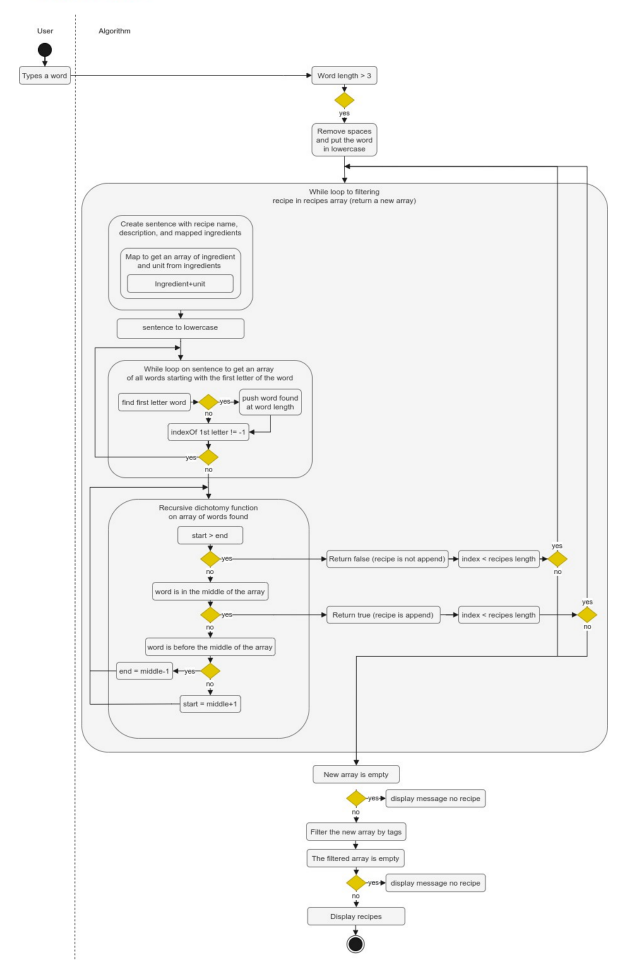


Figure 2 : Approche avec un algorithme de recherche dichotomique