# Fiche d'investigation de fonctionnalité

Fonctionnalité : Recherche Principale Fonctionnalité #1

Problématique: Obtenir l'algorithme de recherche le plus rapide

### Option 1: La méthode natives

Dans cette option, nous utilisons, pour l'algorithme de notre recherche, les méthodes natives (boucles for, while ...). Cette méthode nous permet de voir comment se comporte la fonction et la façon dont les données sont découpées et traitées. L'inconvénient de cette méthode réside dans le fait qu'elle est plus fastidieuse à écrire.

#### **Avantages**

- Compréhension du découpage des données
- Meilleur prise en main pour les autres développeurs

#### Inconvénients

- Conception fastidieuse

Réalisation de 3 boucles + une fonction de comparaison des données

## Option 2: La méthode array

Dans cette option, nous utilisons, pour l'algorithme de notre recherche, les méthodes array (foreach, reduce ...). L'avantage de cette méthode est qu'elle est simple à comprendre et écrire. En revanche, c'est javascript qui s'occupe du traitement des données, il pourrait être difficile de savoir comment elles sont traitées jusqu'au resultat.

# Avantages Inconvénients

- Conception simple

- Si les concepts Javascript ne sont pas bien assimilés la méthode peut être mal utilisée.

Utilisation d'une seule boucle et d'un opérateur de comparaison

#### Solution retenue :

La solution retenue est celle de la méthode native. En effectuant un test JSBENCH, c'est cette méthode qui est apparue la plus rapide (cf ci dessous)

```
function recherchePrincipale(data, input) {
Méthode Array
                                                                                                                                                                     DEFER
                                              // initialisation du nouveau tableau qui va accueuillir les datas triées
                                              const resultatRechcerche = []:
finished
                                              // Tous les résultats du tri sont transformés en minuscules pour éviter les différences de casse
                                              const inputLowerCase = input.toLowerCase();
                                              data.forEach((recette) =>
                                                // On transforme les données en tableau avec flatMap
1,1 Md ops/s ± 0.19%
                                                const lowerCaseIngredients = recette.ingredients.flatMap((recipe) =>
0.51 % slower
                                                  recipe.ingredient.toString().toLowerCase()
                                                const lower(aseTitre - recette name toString() tolower(ase():
                                                     correspondence rouvee - crue.
Méthode Natives
                                                                                                                                                                     DEFER
finished
                                                if (correspondanceTrouvee)
                                                  resultatRecherche.push(recette);
                                                  // Une correspondance a été trouvée dans cette recette, mais nous ne sortons pas de la boucle principale
1.1 Md ops/s ± 0.17%
Fastest
                                              return resultatRecherche:
```