

Fonctionnalité : Système de recherche	Fonctionnalité #2
<p>Problématique : Afin de rendre l'expérience de recherche la plus fluide possible, nous cherchons l'approche qui nous permettra d'avoir les meilleures performances.</p> <p>Ces deux approches seront testées dans un premier temps sur la barre de recherche.</p>	

<b>Solution 1 : Approche native (for, while...)</b>	
<p>Dans cette option, nous utiliserons les fonctions natives de JavaScript pour filtrer les recettes en fonction d'une chaîne de caractères saisie dans la barre de recherche.</p> <p>Une recette sera incluse dans les résultats si la chaîne de recherche est présente dans son titre, sa description ou l'un de ses ingrédients</p>	
Avantages :	Inconvénients :
<ul style="list-style-type: none"><li>- Contrôle total sur la logique de recherche</li><li>- Meilleure compatibilité avec les anciennes versions de javascript</li><li>- Meilleure gestion de la mémoire</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Moins lisible et plus verbeux</li><li>- Moins performant sur de grands jeux de données</li></ul>

<b>Solution 2 : Approche fonctionnelle (filter(), some(), every(), includes())</b>	
<p>Dans cette option, nous utiliserons les méthodes JavaScript telles que <b>filter()</b>, <b>some()</b> et <b>every()</b> pour filtrer les recettes en fonction d'une chaîne de caractères saisie dans la barre de recherche.</p> <p>Une recette sera incluse dans les résultats si la chaîne de recherche est présente dans son titre, sa description ou l'un de ses ingrédients.</p>	
Avantages :	Inconvénients :
<ul style="list-style-type: none"><li>- Plus lisible et concis</li><li>- Meilleure maintenabilité</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'ensemble du tableau doit être parcouru</li></ul>

<p>Solution retenue :</p> <p>En comparant les performances des deux approches sur différentes tailles de jeux de données (50, 100 et 150 recettes), il apparaît que <b>l'approche fonctionnelle</b> est plus rapide que l'approche native.</p>
--