 Fiche d’investigation de fonctionnalité de recherche

Fiche d’investigation de fonctionnalité

|  |  |
| --- | --- |
| **Fonctionnalité :** Recherche principale |  |
| **Problématique :** Nous cherchons à avoir une séquence de recherche rapide et pertinente afin de proposer aux utilisateurs une recherche simplifiée et dynamique. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Option 1 :**  Dans cette option, nous utilisons la méthode “filter” pour afficher un tableau de recettes pertinentes. | |
| **Avantages** | **Inconvénients** |
| Nombre de champs minimum à remplir afin de déclencher la recherche : 3. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Option 2 :**  Dans cette option nous allons boucler sur toutes les recettes afin d’afficher les recettes les plus pertinentes. | |
| **Avantages** | **Inconvénients** |
| Nombre de champs minimum à remplir afin de déclencher la recherche : 3. | |

|  |
| --- |
| **Solution retenue :** |
| Après le test des deux algorithmes, la solution 1 me parait la plus pertinente pour ce projet car elle utilise moins de calculs. |

%3CmxGraphModel%3E%3Croot%3E%3CmxCell%%3D1%3BfillColor%3D%23f5f5f5%3BfontColor%3D%23333333%3BstrokeColor%3D%23666666%3B%22%20vertex%3D%221%22%20parent%3D%221%22%3E%3CmxGeometry%20x%3D%22240%22%20y%3D%22480%22%20width%3D%22320%22%20height%3D%2280%22%20as%3D%22geometry%22%2F%3E%3C%2FmxCell%3E%3CmxCell%20id%3D%2233%22%20value%3D%22%22%20style%3D%22endArrow%3Dclassic%3Bhtml%3D1%3Brounded%3D0%3BentryX%3D0.5%3BentryY%3D0%3BentryDx%3D0%3BentryDy%3D0%3B%22%20edge%3D%221%22%20target%3D%2232%22%20parent%3D%221%22%3E%3CmxGeometry%20width%3D%2250%22%20height%3D%2250%22%20relative%3D%221%22%20as%3D%22geometry%22%3E%3CmxPoint%20x%3D%22400%22%20y%3D%22440%22%20as%3D%22sourcePoint%22%2F%3E%3CmxPoint%20x%3D%22440%22%20y%3D%22410%22%20as%3D%22targetPoint%22%2F%3E%3C%2FmxGeometry%3E%3C%2FmxCell%3E%3C%2Froot%3E%3C%2FmxGraphModel%3E

