

<https://profdoc.iddocs.fr/spip.php?article32>

# PMB : intégrer des champs de recherche

- Solution documentaire PMB -

Date de mise en ligne : mercredi 20 mars 2013

---

profdoc.iddocs.fr - prof' doc' - Creative Commons CC BY-NC-SA

---

**La possibilité d'intégrer des champs de recherche vers des moteurs de recherche externes ou des sites fonctionnant avec des bases de données**, n'est pas propre au catalogue PMB, elle peut être utilisée pour n'importe quel site web. J'explique ici la démarche utilisée pour afficher ces champs de recherche comme sur l'OPAC de mon catalogue, [ici](#).

### Mise à jour du 25/04/2017 :

modification pour la recherche Larousse

### Mise à jour du 21/04/2013 :

ajout des champs Vikidia et Google Images (réutilisation autorisée)

Les champs de recherche choisis sont ceux de Littérature audio.com, de Google, de Yahoo, de Vikidia, de Wikipédia, de Larousse. Pour présenter et embellir ces champs de recherche, quelques **images** sont utiles, disponibles dans l'archive suivante, à copier, pour pmb, dans le dossier [pmb/images/](#) :

```
<a href='https://profdoc.iddocs.fr/IMG/7z/moteurs.7z' title='7 Zip - 26.8 ko' type='application/x-7z-compressed'>
```

### Images (archive moteurs.7z)

Sur PMB, j'ai utilisé un champ existant pour intégrer les différents champs, ainsi dans **Administration > Outils > Paramètres > Opac > biblio\_preamble\_p2**

Il s'agit du paragraphe de présentation de la bibliothèque ou du CDI, qui apparaît sur la gauche du navigateur, avec d'abord un lien permanent vers l'accueil du catalogue du CDI, puis des liens (infopages et liens externes), enfin les fameux champs de recherche :

```
<!-- Champ de recherche Litt-audio -->
Litt-audio
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:>

<!-- Litt-audio -->

<!-- Champ de recherche Google -->
Google
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:><!--&  -->

<!-- Google -->

<!-- Champ de recherche Yahoo -->
Yahoo
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:> <!-- " onFocus="value=' ' "> &  -->

<!-- Yahoo -->

<!-- Champ de recherche Vikidia-->
Vikidia
```

```
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:>
```

```
<!-- Vikidia-->
```

```
<!-- Champ de recherche Wikipedia -->
```

```
Wikipédia
```

```
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:>
```

```
<!-- Wikipédia -->
```

```
<!-- Champ de recherche Larousse -->
```

```
../images/larousse.gif
```

```
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] <:bouton_valider:>
```

```
<!-- Larousse -->
```

Dans la **feuille de style de l'Opac**, on ajoute le code qui permet de personnaliser le bloc sous `class "recherches_moteurs"` :

```
.recherches_moteurs {  
background:#fff;  
padding-top:10px;  
padding-bottom:10px;  
margin:17px;  
border-radius: 10px 10px 10px 10px;  
border: 5px solid #fff;  
}
```

On peut éventuellement ajouter des champs de recherche pour des **moteurs de recherche d'images libres de droit**, avec les filtres intégrés dans la recherche, ainsi pour Flickr, Google Images et Fotopedia :

Images libres de droit :

```
<!-- Champ de recherche Flickr CC -->
```

```
../images/flickr.gif
```

```
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] Valider
```

```
<!-- fin Flickr CC -->
```

```
<!-- Champ de recherche Google Images reuse -->
```

```
../images/google\_images.png
```

```
[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] Valider
```

```
<!-- fin Google Images reuse -->
```

```
<!-- Champ de recherche Fotopedia reuse -->
```

```
../images/fotopedia.gif
```

[../images/champdeb.gif][../images/champfin.gif] Valider

<!-- fin Fotopedia reuse -->

La récupération de ces codes nécessitera certainement des modifications relatives à la hauteur ([height](#)) ou à la largeur ([width](#)) des champs, en jouant aussi parfois sur les marges ([margin](#) et [padding](#)).

Le contenu de cet article est sous licence [CC BY-NC-SA](#), à l'exception des images utilisées par tolérance des marques citées.