

## 9.5 Contenu des balises head

Soumis par Jean Louis Servais  
18-02-2006  
Dernière mise à jour : 12-08-2008

```
{mospageversion}Joomla! 1.0.x{/mospageversion}
```

```
{mospagenouvelle}  
15/04/2006 : Retouche de la présentation.
```

```
{/mospagenouvelle}
```

```
{mospagerevision}  
Coloration syntaxe du code ?  
{/mospagerevision}
```

L'en-tête de la page HTML contient des informations qui n'apparaissent pas sur le site.

C'est dans cette partie qu'il convient d'insérer :

- L'initialisation de la barre titre du navigateur,
- La déclaration de l'éditeur WYSIWYG pour les utilisateurs habilités à publier ou soumettre des articles sur le site,
- Les données utiles pour le référencement du site,
- La référence de la feuille de style à utiliser,
- Et accessoirement d'autres choses que nous n'aborderons pas dans ce tutoriel.

Nous allons donc remplacer ces 3 lignes :

```
06  
07  
08
```

```
<head>  
<!-- INSERER EN-TETE DE LA PAGE HTML ICI -->  
</head>
```

Par les suivantes :

06  
07  
08  
09  
10  
11  
12

```
<head>
<title><?php echo $mosConfig_sitename; ?></title>
<?php if ( $my->id ) { initEditor(); } ?>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; <?php echo _ISO; ?>" />
<?php mosShowHead(); ?>
<?php echo "<link rel="stylesheet"
href="\"$GLOBALS[mosConfig_live_site]/templates/mon_template_1/css/template_css.css\" type="text/css"/>" ; ?>
</head>
```

Et voici les explications :

- Ligne 7 : Le nom du site est affiché dans la barre de titre du navigateur. Le morceau de code en PHP a pour objet de renvoyer le nom du site défini dans la configuration du site. Les balises <title> se chargent du reste.
- Ligne 8 : La variable du script PHP est différente de zéro si un utilisateur pénètre sur le site. Si cet utilisateur est enregistré alors l'éditeur WYSIWYG est pré chargé pour lui permettre l'accès à la rédaction des articles à partir du frontend.
- Ligne 9 : Cette ligne indique la langue utilisée à l'intérieur de la page WEB. Pour plus d'informations, tapez dans un moteur de recherche la ligne suivante : "meta http-equiv=" + "Content-Type".
- Ligne 10 : Insertion des blocs de metadata destinés au référencement de votre site.
- Ligne 11 : Cette ligne sophistiquée fait le lien (link en anglais) avec la feuille de styles CSS du template. Le chemin est donné par le script PHP. De toute évidence, la variable \$mosConfig\_live\_site contient l'adresse du site.

En tant que concepteur de template attentif, vous avez pris soin de remplacer mon\_template\_1 à la ligne 11 par le nom que vous avez donné à votre template. C'est une très bonne initiative de votre part. Dans le cas contraire, il est totalement inutile de vous précipiter pour corriger cette faute d'inattention. Il y a beaucoup mieux à faire :

En effet, Joomla! possède une variable qui renvoie le nom du template courant : \$GLOBALS[cur\_template]

Compte tenu que le nom du template est identique à celui de son dossier, il suffit de remplacer à la ligne 11 : mon\_template\_1 par \$GLOBALS[cur\_template].

Les avantages sont évidents :

- Le template peut être renommé sans qu'il soit nécessaire d'intervenir dans le code,
- et il peut être utilisé pour concevoir un autre template sans se préoccuper de ce genre de détails.

Dans le cas présent, la ligne 11 conseillée doit être la suivante :

11

```
<?php echo "<link rel=\"stylesheet\"  
href=\"\${GLOBALS[mosConfig_live_site]}/templates/\${GLOBALS[cur_template]}/css/template_css.css\" type=\"text/css\"/>\"  
; ?>
```

Ceci vous évitera un dysfonctionnement dans un prochain chapitre...

Vous trouverez des templates en téléchargement qui utilisent la variable `$cur_template`. Bien que ceci conduise au même résultat, préférez l'usage de la syntaxe `\${GLOBALS[cur_template]}` car elle correspond à celle retenue pour le futur de Joomla!

{mospagenote}Auto-contrôle :

A ce stade de l'encodage, la balise `</html>` doit se trouver sur la ligne 17.{/mospagenote}