

Plugin Formes magiques pour Thelia

Le plugin Formes magiques permet de définir des formulaires dans vos templates sans aucune configuration. L'upload de fichier est supporté, ainsi qu'un système de captcha textuel.

Vous recevez par e-mail les informations indiquées dans le formulaire.

Contact et support: Franck Allimant (franck.allimant@cqfdev.fr - CQFDev - <http://www.cqfdev.fr>)

Prérequis

Formes magiques requiert PHP 5 et MySQL 5, ainsi qu'une version 1.5 ou plus récente de Thelia.

Utilisation

Le plugin se base sur les déclarations que vous effectuez directement dans votre template. Un exemple de mise en œuvre figure dans le dossier "template" du plugin.

Voici un formulaire de contact typique réalisé avec Formes magiques :

```
<TEST_form_ok variable="#ENV{contactok,0}" test="egal" valeur="1">

    <p>Merci !</p>
    <p>Votre message à été transmis à notre équipe,
    qui prendra contact avec vous dans les plus brefs délais.</p>

</TEST_form_ok>

    <FORMULAIRE_contact titre="Formulaire de contact" traitement="email:#VARIABLE(emailcontact)"
    urlsucces="#URLFOND(contact,contactok=1)" method="post" class="formulaire" id="contact">

        #ERREUR_SAISIE[<div class="obligatoire">Merci d'indiquer les informations
indispensables</div>]

        <p>
            <label class="#NOM[obligatoire]" for="nom">Votre Nom</label>
            <input type="text" name="nom|f" id="nom" value="#NOM" />
        </p>

        <p>
            <label class="#EMAIL[obligatoire]" class="obligatoire" for="email">Votre adresse E-mail
[*]</label>
            <input type="text" name="email|o|email|Adresse e-mail|#CLIENT_EMAIL" id="email"
value="#EMAIL" />
        </p>

        <p>
            <label class="#TELEPHONE[obligatoire]" for="telephone">Téléphone</label>
            <input type="text" name="telephone|f|Téléphone" id="telephone" value="#TELEPHONE" />
        </p>

        <p>
            <label class="#MESSAGE[obligatoire]" for="message">Votre message [*]</label>
            <textarea rows="4" cols="50" name="message|o||Message" id="message">#MESSAGE</textarea>
        </p>

        <p>
            <label for="code" class="#CODE[obligatoire]" >
                Veuillez recopier le code ci-dessous pour valider votre message<br />
                <br />
                <a href="#" onclick="document.images.captcha.src='#CODE_URL_CHANGER_IMAGE'; return
false">Changer ce code</a>
            </label>
            <!-- Changer d'image à la volée si elle est illisible -->
            <input type="text" id="code" class="#CODE[obligatoire]" style="float: none" name="code|o|
```

```

captcha" />
</p>

<p>
    <label class="infos-obligatoire">[*] Informations indispensables</label>
    <button type="submit">Envoyer</button>
</p>

</FORMULAIRE_contact>

</TEST_form_ok>

```

Commentaire

La boucle `TEST_form_ok` permet de déterminer que le formulaire a été soumis avec succès, et d'afficher un message de remerciement.

Le tag `FORMULAIRE_contact` est la déclaration principale du formulaire. Il supporte les mêmes attributs qu'un tag `FORM HTML` classique, plus :

- `titre`: Il s'agit du titre du formulaire, qui figurera dans le message envoyé par e-mail.
- `traitement`: l'action à effectuer lorsque le formulaire est soumis sans erreur. Pour cette version 0.6, une seule valeur est possible : `email:adresse-email[,adresse-email,...]`. Ceci permet d'envoyer le formulaire saisi par email à l'adresse (ou aux adresses) indiquée. Ici, on utilise l'adresse de contact standard, qui figure dans la variable `emailcontact`.

Le plugin crée automatiquement le message "Message d'envoi de formulaire Formes Magiques", qui offre les substitutions suivantes:

- `__TITRE_FORMULAIRE__` : le titre du formulaire, tel qu'indiqué par `titre`
- `__DATE_ENVOI__` : La date d'envoi, au format `jj/mm/aaa`
- `__HEURE_ENVOI__` : l'heure de l'envoi
- `__IP_ENVOI__` : l'adresse IP de l'expéditeur
- `<CHAMPS> ... </CHAMPS>` permet de parcourir les champs du formulaire. A l'intérieur de cette pseudo-boucle, sont disponibles les substitutions:
 - `__CHAMP_LABEL__` : le label du champ
 - `__CHAMP_VALEUR__` : la valeur indiquée
- `urlsucces`: l'URL de redirection lorsque le formulaire est soumis sans erreurs. Ici, il s'agit du `contact.html`, à laquelle on ajoute le paramètre `contactok=1` afin d'indiquer à la boucle `TEST` que la saisie est OK.

`#ERREUR_SAISIE[texte]` permet d'afficher le texte 'texte' si une erreur est détectée lors de la soumission du formulaire.

L'attribut `name` des champs du formulaire permet de piloter le comportement du plugin, sur le principe des [microformats](#). Plusieurs paramètres peuvent être spécifiés, séparés par le caractère `|` (pipe) :

1. le nom du champ
2.
 - si le champ est obligatoire, `f` s'il est facultatif, `i` pour ignorer le champ (par exemple, il n'est pas intéressant de transmettre la valeur du captcha par e-mail). Par défaut, le champ est considéré comme facultatif.
3. Le type du champ. Le plugin effectuera des contrôles spécifiques. Les valeurs possibles sont les suivantes:
 - `chaine` : une chaîne de caractères quelconque (par défaut, les champs sont de type `string`).
 - `entier`: un nombre entier
 - `reel`: un nombre réel
 - `email`: une adresse e-mail

- **fichier**: un fichier à uploader. Les fichiers envoyés sont enregistrés dans le dossier 'upload' du plugin. Veuillez à ce qu'il soit accessible en écriture.
 - **captcha**: un champ de type captcha. Pour les champs de ce type, vous disposez de deux variables supplémentaires. 'nom' est le nom du champ :
 - `#nom_URL_IMAGE` : l'URL de l'image du captcha
 - `#nom_URL_CHANGER_IMAGE` : l'URL permettant d'obtenir une nouvelle image
4. Le libellé à faire figurer dans l'e-mail envoyé lorsque le formulaire est soumis. Par défaut, il s'agit du nom du champ, avec la 1ere lettre en majuscule.
 5. La valeur initiale du champ. Par exemple, on initialise l'adresse e-mail avec celle du client éventuellement connecté.

Si un de ces paramètres est omis, la valeur par défaut est utilisée.

Lorsque le formulaire a été soumis, les variables `#NOMCHAMP` et `#NOMCHAMP[texte]` deviennent disponibles. `#NOMCHAMP` contient la valeur saisie, et `#NOMCHAMP[texte]` permet d'afficher le texte indiqué si une erreur de saisie est détectée (champ obligatoire non rempli, format incorrect, etc.).

Ici, on a créé une classe CSS "obligatoire" qui est appliquée aux labels si une erreur est détectée.

Un bouton (ou un input type="submit") permet d'envoyer le formulaire.

Installation

Téléchargez dans le répertoire `client/plugins` de votre Thelia le dossier `formesmagiques`, puis activez le plugin Formes magiques dans le Back-Office.

Historique

Date	Version	Commentaire
30/03/12	0.6	Première version publiée.
23/04/2012	0.61	Correction du captcha.
06/09/2012	0.62	Correction de l'envoi de l'URL des fichiers joints.