

<http://www.internet22.catholique.fr/spip.php?article905>

Diocèse22
Tisserands



Tri des documents par nom de fichier (St-Brieuc)

- Formation - Formation à SPIP - Documentation Sarka-SPIP - Documentation programmeur Sarka-SPIP - Modifications particulières à certains sites -



Date de mise en ligne : mardi 8 décembre 2015

Copyright © Internet 22 - Tous droits réservés

La paroisse de Saint-Brieuc a eu besoin d'afficher des listes de documents par ordre alphabétique soit par le titre, soit par le nom du fichier si le titre n'existe pas.

Il est nécessaire de changer le mode d'affichage, défini dans la noisette

/noisette/documents/ind_documents_joints.html.

L'affichage par défaut affiche l'icône du document et son titre. Si le titre n'existe pas on affiche le format et le poids du document.

Dans notre cas il faut :

- Ne pas afficher les icônes, pour avoir simplement des listes
- Afficher :
 - Soit le titre du document s'il existe
 - Soit le nom du fichier avec le traitement suivant :
 - Remplacement du séparateur « _ » par un espace
 - Mise en majuscule du tout premier caractère, car les majuscules sont triées avant les minuscules.

Exemple d'affichage des documents triés

Procédure

On ajoute le suffixe de la rubrique au nom du fichier pour que la modification ne s'applique qu'à cette branche (la rubrique et ses enfants).

On remplace le code par le suivant

Tri des documents par nom de fichier (St-Brieuc)

```
[(#SET{table, #ARRAY})] <BOUCLE_documents_article(DOCUMENTS){id_article}>
[(#SET{nom,[(#TITRE|texte_backend|sinon{#FICHIER|basename{.#EXTENSION}|replace{_, " "|ucfirst})}})]
  [(#SET{lien, #URL_DOCUMENT})]
  #SET{table, #GET{table}|push{#ARRAY{nom,#GET{nom},lien,#GET{lien}}} </BOUCLE_documents_article>
"}{tri nom}> #VALEUR{nom} </BOUCLE_tri>
```

Explications

Le

sert uniquement pour l'affichage particulier.

- On définit le tableau, appelé `table` : `[({SET{table, #ARRAY}})]`
- On crée une boucle qui va lire tous les documents -pas les images ! de l'article (les documents sont nécessairement dans des articles)

```
<BOUCLE_documents_article(DOCUMENTS){id_article}> ... </BOUCLE_documents_article>
```

- On initialise le champs `nom` : `[({SET{nom, ...`
 - soit par le **titre**, mis en conformité avec les flux `#TITRE|texte_backend`
 - soit par le nom du fichier sans l'extension `sinon{#FICHER|basename{.#EXTENSION}` dans lequel on remplace les « _ » par des espaces `replace{_, " "}` et en mettant en majuscule la première lettre de la chaîne `ucfirst`

Ce qui donne

```
[({SET{nom, [(#TITRE|texte_backend|sinon{#FICHER|basename{.#EXTENSION}|replace{_, " "})|ucfirst]}})]
```

- On initialise le champs `lien` par l'URL du document

```
[({SET{lien, #URL_DOCUMENT}})]
```

- On remplit le tableau avec ces valeurs

```
#SET{table, #GET{table}|push{#ARRAY{nom,#GET{nom},lien,#GET{lien}}}}
```

- Puis on imprime le tableau trié

```
"}{tri nom}>_#VALEUR{nom} </BOUCLE_tri>
```