

SPIP - Anomalie #2396

.JPG et image_reduire ou image_passe_partout

11/06/2011 04:21 AM - Anonymous

Status:	Fermé	Start date:	11/06/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	2.1	Navigateur:	
Resolution:			

Description

Si on upload des images du type .JPG sans passer par la moulinette de SPIP, il semblerait que image_reduire et image_passe_partout ne fonctionne pas.

J'ai fait le test avec les itérateurs et les filtres

code généré avec un .jpg :

```

```

code généré avec un .JPG :

```

```

medias/ étant un répertoire ou des images sont uploadés manuellement via FTP.

La boucle en question :

```
<BOUCLE_ls4(DATA){source glob, #VALEUR/*}{valeur!==(\\.zip$)}>
  <li>
    [<a target="_blank" href="[ (#VALEUR|replace{/,/}) ]">(#VALEUR|image_passe_partout{90,90}|image_recadre{90,90,centrer})</a>]
  </li>
</BOUCLE_ls4>
```

History

#1 - 11/06/2011 04:25 AM - Anonymous

SPIP 2.1.10 [17657]

#2 - 11/06/2011 11:55 AM - denisb -

je refais un test simplifié (SPIP 2.1.11 SVN [18669] ; itérateurs 0.3.0 SVN [47856])

un répertoire 'medias' à la racine du site contenant 2 fichiers-image identiques nommés respectivement 'photo_test.jpg' et 'photo_test_2.JPG'. ces fichiers ont été directement déposés par ftp en dehors donc d'un upload spip)

une boucle :

```
<BOUCLE_g(DATA){source glob, medias/*}>
[#VALEUR|image_reduire{100}]
</BOUCLE_g>
```

affichage :

```


```

si je modifie mon squelette :
<BOUCLE_g(DATA){source glob, medias/*}>
[({#VALEUR|strtolower|image_reduire{100}})]
</BOUCLE_g>

affichage modifié :

#3 - 11/07/2011 10:09 AM - cedric -

- Status changed from Nouveau to En cours

Ah compris, la détection de l'extension serait sensible à la casse sur certains OS. Quel est ton environnement de travail ?

#4 - 11/08/2011 12:28 PM - denisb -

- Status changed from En cours to Fermé

fermé par <http://core.spip.org/projects/spip/repository/revisions/18694>

#5 - 11/08/2011 08:26 PM - Anonymous

c'est un LAMP (Debian), ça a un rapport ?

Sinon j'avais expliquer le pb à denisb et visiblement c'est corrigé. j'ai plus qu'a tester :)

Merci.