

## Admins - Demande #1117

### version 2013 de libre-en-fete.net

17/12/2012 09:56 - Loïc Dachary

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	17/12/2012
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	François Poulain	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>	Task	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Backlog	<b>Temps passé:</b>	0.20 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		
<b>Description</b>			
dans le cadre de la mise à jour du site de Libre en Fête < <a href="http://www.libre-en-fete.net">http://www.libre-en-fete.net</a> > pour l'édition 2013 j'ai créé un nouveau dépôt svn sur scm.april.org : /var/lib/svn/web/trunk/2013.libre-en-fete.net  Et normalement, ensuite je checkoute dans lamp@pavot:/var/www/www.libre-en-fete.net/2013/htdocs  Sauf que je ne sais pas le faire de façon propre.  En attendant, j'ai manuellement copié le contenu de ~/www.libre-en-fete.net/2012/htdocs dans lamp@pavot:/var/www/www.libre-en-fete.net/2013/htdocs.  Si vous avez une façon de faire propre je suis preneur.  On peut peut-être aussi créer un /var/lib/svn/web/trunk/www.libre-en-fete.net avec 2013 dedans.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Libre en Fête - Demande #1132: Mise à jour de la campagne 2013		<b>Résolu</b>	<b>18/12/2012</b>

### Historique

#### #1 - 17/12/2012 09:57 - Loïc Dachary

Sauf que je ne sais pas le faire de façon propre.

Pourquoi c'est pas propre ce que tu fais ?

#### #2 - 17/12/2012 10:15 - Loïc Dachary

Loïc Dachary a écrit :

Sauf que je ne sais pas le faire de façon propre.

Pourquoi c'est pas propre ce que tu fais ?

Je pense que ce que tu veux dire c'est que tu ne sais pas le faire du tout. 2012 ne fonctionne pas non plus. 2011 n'a pas de repository.

```
root@lamp:~# cd /var/www/www.libre-en-fete.net
root@lamp:/var/www/www.libre-en-fete.net#
2012/htdocs# svn update
svn: Impossible d'ouvrir une session ra_local pour l'URL
svn: Le dépôt 'file:///var/lib/svn/web/trunk/2011.libre-en-fete.net' n'a pu être ouvert
```

#### #3 - 17/12/2012 10:15 - Loïc Dachary

- Version cible changé de Décembre 2012 (2/2) à Backlog

#### #4 - 20/12/2012 13:31 - Frédéric Couchet

En fait, on va régler ce problème autrement. L'utilisation de fichier html/php/smarty dans un svn pour un projet comme LEF ça ne le fait pas.

Je propose donc qu'au niveau de LEF on choisisse un CMS léger (genre dotclear, spip ou autre) pour remplacer le système actuel.

Pour l'outil, outre la connaissance des gens qui travailleront dessus il faudrait si possible :

- qu'il soit packagé Debian (stable) (ce n'est pas le cas de Dotclear, mais Spip oui)
- qu'il permette de récupérer les données de l'agenda du libre qui apparaissent sur <http://www.libre-en-fete.net/evenements>.

Voir par exemple pour 2012 : <http://2012.libre-en-fete.net/evenements>

Techniquement, il y a un script sur le serveur qui récupère les évènements de l'ADL taggués libre-en-fete-2012.

- qu'il permette d'archiver l'édition de l'année précédente

Les admins peuvent faire la config de la "machine" et sans doute l'install de base mais ne feront pas le reste. Peut-être solliciter de l'aide sur siteweb@. C'est une bonne manière d'impliquer potentiellement du monde.

L'idéal étant que ce nouveau site soit le site officiel début d'année lors du lancement de la comm.

#### **#5 - 20/12/2012 15:08 - Frédéric Couchet**

Lionel :

Après discussion avec echart lors de l'April Camp, il ressort que lorsqu'un site n'a plus vocation à évoluer, le plus simple et le moins gourmand en ressources c'est de le figer en HTML pur. Donc on pourrait utiliser SPIP pour l'année en cours et quand l'événement est terminé on copie le site de l'année au format HTML (avec wget ou autre) et on met cela en ligne comme archive. Le site SPIP ne servant que pour l'année en cours où le site doit pouvoir évoluer.

#### **#6 - 19/10/2016 22:40 - François Poulain**

- *Description mis à jour*

Je suppose que tout ça est du passé :)

#### **#7 - 20/10/2016 16:41 - François Poulain**

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

#### **#8 - 26/12/2020 01:29 - Christian P. Momon**

- *Assigné à mis à François Poulain*