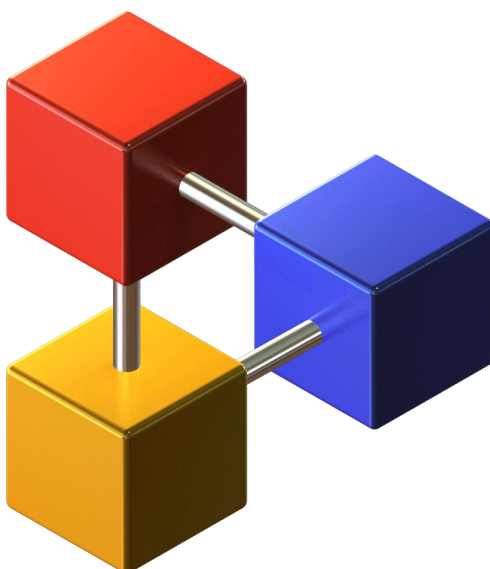


NPDS REvolution 10.02



Mise à jour Evolution vers REvolution

Document rédigé par Philippe Revilliod (phr)

Contrôlé par Jean-Pierre Barbary jpb

Mars 2010

Introduction

Depuis de nombreuses années, la mise à jour d'un site sous NPDS nécessitait un investissement important du webmaster. Quels fichiers conservés ? Ai-je bien fait ? Est-ce que tout est en ordre ?

Il était donc devenu important d'aider les webmasters débutants et ceux ne maîtrisant pas totalement le CMS.

Se mettre à la place de ces webmasters nous a permis jpb et moi d'envisager un processus semi-automatique de mise à jour que nous avons le plaisir de vous proposer. Ce processus nommé IZ-Xmaj, est basé sur les travaux de IZ-Xinstall.

Solution retenue

Pour faire simple et efficace, nous avons opté pour une archive spécifique réalisant la mise à jour.

Cette archive contient les fichiers qui doivent remplacer ceux qui sont sur votre site en exploitation.

Elle contient en plus un dossier install et un fichier install.php spécifiques à cette opération.

Que fait le script de mise à jour ?

Il met à jour votre base de données.

Il renomme le dossier logs en slogs (modification structurelle de la bd entre les versions).

Il détruit en phase finale le dossier install et le fichier install.php à moins que votre serveur n'autorise pas cette opération. Dans ce cas, il faudra le faire en manuel une fois l'opération de mise à jour terminée.

Une fois l'opération de mise à jour effectuée un fichier nommé IZ-Xinstall.ok est créé à la racine de votre site ainsi qu'un fichier install.log dans le dossier slogs, pour vous indiquer que l'opération s'est bien passée.

Procédure de mise à jour

Faire ou disposer d'une sauvegarde de votre NPDS en production (fichiers et base de données).

Mettre son site en travaux, pour cela, il vous suffit de renommer le dossier qui contient votre NPDS.

Après chargement de l'archive, vous la dézippez puis à l'aide de votre outil ftp préféré, vous effectuez le transfert des fichiers sur votre site et acceptez l'écrasement de tous les fichiers proposés.

Renommez le dossier comme à l'origine, celui qui contient votre site.

NB: pour les perfectionnistes : à ce stade vous avez donc tous les fichiers conformes de REvolution à l'exception des fichiers du dossier images et de tous les fichiers de configurations ou de données statiques (pour plus de détail voir le document fichier_evo-revo.txt).

Ce qui signifie :

- pour les fichiers du dossier images

Possibilité de manque ou de différences de contenu

- pour les fichiers de configurations ou de données statiques (qui ne seront pas réécrits par REvolution)

Les données et paramètres nécessaires au fonctionnement sont corrects mais que ces fichiers demeurent identique à ceux fournis dans Evolution.

Allez sur votre site, vous avez alors cette page



NPDS
Système de Gestion de Contenu et de Communauté

NPDS REvolution 10.02

Bienvenue	Welcome
Maintenant que vous venez de transférer l'ensemble des fichiers de NPDS vers votre serveur d'hébergement Internet, ce script va vous guider en plusieurs étapes qui vous permettront ainsi d'obtenir en quelques minutes un site totalement opérationnel.	Now that you have transmitted to your Internet web hosting all the NPDS's files, this script will guide you through several stages permitting to you to have in few minutes a web site totally operational.
Merci encore d'avoir choisi NPDS...	Thanks again to have choose NPDS and have a lot of fun...
Dev developpeur@npds.org	Dev developpeur@npds.org

☐ Mise à jour semi automatique / update (NPDS Sabie Evolution 8.06 => NPDS REvolution 10.02)

Etape suivante, Next stage

IZ-Xmaj version : 1.1.2

Vous cochez la case Mise à jour semi automatique puis vous passez à l'étape suivante.



C'est maintenant l'étape de mise à jour de la base de données. Vous cliquez donc sur mettre à jour.



Vous pouvez avoir le message ci-dessus si vous tentez une mise à jour d'une version ancienne. Il vous faudra alors faire les mises à jour précédentes.

Si vous êtes bien en NPDS version evolution vous aurez alors le message suivant :



La base de données est mise à jour vous passez à l'étape suivante et terminez la procédure.

Super, vous avez votre portail mis à jour.

Il ne vous reste à faire que deux choses pour achever la mise à jour : dans l'interface d'administration validez les préférences et les metatags.

Maintenant que votre portail a été mis à jour, il se peut que vous ayez des problèmes d'affichage, pas de panique...

Résolution des problèmes d'affichage.

De nombreux modules créent des anomalies. Dans un premier temps, vous désactivez tous les blocs modules pour ne laisser affichés que les affichages classiques livrés avec le portail.

Il vous appartiendra de faire les mises à jour nécessaires de ces modules.

Deuxième type d'anomalies, celles générées par votre thème.

Sur les anciens thèmes, 4 manipulations doivent être réalisées sur la feuille de style :

1) Supprimer la balise span de l'edito

```
/******
```

```
#editorial span {
```

```
display: none;
```

2) Ajouter ce complément pour vos formulaires sous peine d'affichage chaotiques

```
/******
```

```
CSS Complémentaire pour vos Formulaires
```

```
*****
```

```
form {  
padding-top: 2px;  
width: 99%;  
}
```

```
form p {  
line-height:100%;  
}
```

```
fieldset {  
padding: 15px;  
}
```

```
legend {  
font-size:1.1em;  
color: #b80b36;
```

```
font-weight: bold;
padding-bottom:3px;
}
```

```
label {
display: block;
float: left;
width: 180px;
margin-top: 3px;
padding-right: 10px;
text-align: right;
}
```

```
input[type=Submit], [type=Reset], [type=Return] {
background-color: #548dd1;
padding:1px 5px 1px 1px;
border: #000000 1px solid;
color: #ffffff;
font-weight: bold;
font-style: italic;
text-decoration: none;
}
```

```
input select, radio, checkbox, textarea {
border: #ffd572 1px solid;
color: #000000;
background-color: #ffffff;
margin-top: 5px;
padding: 0;
}
```

```
input radio {
background-color: transparent;
border: 0;
}
```

```
form label span {
color: red;
}
```

```
form br {
clear:left;
}
```

3) Ajouter le code nécessaire pour faire fonctionner les infoBulles

```
/******
Liens Tooltip ==> Info Bulles
```

Initialement prévu pour Download / fonctionnel ou vous le souhaitez

*****/

```
a.tooltip {  
/*color: gray;*/  
border-bottom: 1px dotted gray;  
}
```

```
a.tooltip em {  
display:none;  
}
```

```
a.tooltip:hover {  
border: 0;  
position: relative;  
z-index: 500;  
text-decoration:none;  
}
```

```
a.tooltip:hover em {  
font-style: normal;  
display: block;  
position: absolute;  
top: 20px;  
left: -10px;  
padding: 5px;  
color: #000;  
border: 1px solid #bbb;  
background: #ffc;  
width:200px;  
}
```

```
a.tooltip:hover em span {  
position: absolute;  
top: -7px;  
left: 15px;  
height: 7px;  
width: 11px;  
margin:0;  
padding: 0;  
border: 0;  
}
```

4) Ajouter la class .textbox_no_mceEditor à .textbox comme ci dessous :

```
.textbox .textbox_no_mceEditor { /* Champs de formulaire */  
...
```

...

}