

## Mettre à jour les plugins

24/08/2020 22:06 - Christian P. Momon

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	24/08/2020
<b>Priorité:</b>	Faible	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Romain H.	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Backlog		
<b>Description</b>			
Actuellement, dans l'interface admin, au moins 5 plugings affichent un bouton « Update ».			
Demande : mettre à jour les plugins :-)			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à pad.chapril.org - Demande #4665: Ajouter une sonde pour détecter la dis...		<b>En cours de traitement</b> 28/08/2020	

### Historique

#### #1 - 27/08/2020 14:52 - Yves-Gaël Chény

- Assigné à changé de Yves-Gaël Chény à Christian P. Momon

J'ai fait via la ligne de commande, en fait, l'upgrade pourrait être scripté :

```
cd /var/www/etherpad-lite && npx npm-check-updates -u && npm install
```

Qu'en penses-tu ?

Je pourrais faire un cron 1 fois par semaine et m'envoyer le rapport par email ?

#### #2 - 27/08/2020 14:53 - Yves-Gaël Chény

- Statut changé de Nouveau à Attente d'information

- Priorité changé de Normale à Faible

#### #3 - 27/08/2020 15:25 - Yves-Gaël Chény

- Lié à Demande #4665: Ajouter une sonde pour détecter la disponibilité d'une mise à jour de plugin ajouté

#### #4 - 27/08/2020 20:01 - Christian P. Momon

C'est inventif :D

Es-tu certain que la ligne de commande est exactement l'équivalent de l'interface web ? Ça sera à mettre dans la doc admin :-)

Mais pouvons-nous faire les mises à jour les yeux fermés ?

Ne devons-nous pas avoir un post test manuel par un humain pour vérifier que rien n'est cassé (et agir si nécessaire) ?

C'est ainsi que nous faisons pour l'ensemble de l'infra (apt, Dotclear, Spip, etc.).

Dans ce cas la sonde est plus indiquée.

#### #5 - 28/08/2020 11:04 - Yves-Gaël Chény

Je pense que la ligne de commande est mieux, j'ai parfois eu des problèmes lors d'update par l'interface mais jamais via la ligne de commande. Dans tous les cas, si quand il y a une mise à jour, on est prévenu, on va dans l'interface et on clique, quelle différence de le faire en auto avec un petit mail pour aller voir si tout va bien ?

#### #6 - 28/08/2020 12:39 - Christian P. Momon

Yves-Gaël Chény a écrit :

Je pense que la ligne de commande est mieux, j'ai parfois eu des problèmes lors d'update par l'interface mais jamais via la ligne de commande.

C'est toi qui gère le service donc c'est toi qui voit ce qui est mieux. Par contre :

- nécessité absolue de bien documenter la procédure de mise à jour sur le wiki admin ;
- si les update par l'interface web sont parfois défailtantes alors c'est un problème grave de l'application, d'où cela vient-il ? Y-a-t-il un bug ? Un ticket ouvert chez le projet officiel ?

Dans tous les cas, si quand il y a une mise à jour, on est prévenu, on va dans l'interface et on clique, quelle différence de le faire en auto avec un petit mail pour aller voir si tout va bien ?

Dans tous les cas, puisque tu intervies, quel intérêt de le faire en auto ?

D'autant plus que le délai entre la mise à jour auto qui plante tout et la lecture du courriel, il peut y avoir plusieurs heures voire plusieurs jours...

Nous essayons de maîtriser les impacts sur les utilisateurs. Donc une séance de maj + vérif a du sens d'être fait en une fois.

À noter que ça te permet de choisir le moment où le faire. Et oui, s'il n'y a pas d'urgence de sécurité, les maj peuvent attendre quelques jours que ce soit le bon moment pour toi :D

**#7 - 30/08/2020 02:20 - Christian P. Momon**

- Assigné à changé de Christian P. Momon à Yves-Gaël Chény

**#8 - 29/04/2021 01:02 - Christian P. Momon**

- Assigné à Yves-Gaël Chény supprimé

**#9 - 25/10/2021 23:03 - Romain H.**

- Statut changé de Attente d'information à Résolu

- Assigné à mis à Romain H.

- % réalisé changé de 0 à 100

J'ai mis à jour les plugins.

**#10 - 03/11/2021 21:56 - Quentin Gibeaux**

- Statut changé de Résolu à Fermé