

## Admins - Demande #310

### Outil de gestion de rendez-vous

19/11/2010 12:57 - Léopold Baillard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03/12/2016
<b>Priorité:</b>	Faible	<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>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	3 Moyen		
<b>Description</b>			
Il a été demandé aux administrateurs système d'installer un utilitaire de gestion de rendez-vous comme <a href="#">Papillon</a> ou <a href="#">Rendezvousalaco</a> .			

### Historique

#### #1 - 20/05/2011 17:12 - François Poulain

- Tracker changé de 6 à Demande

#### #2 - 13/06/2012 16:04 - Vincent-Xavier JUMEL

- Assigné à mis à Quentin Gibeaux

#### #3 - 14/08/2012 11:14 - Quentin Gibeaux

Un petit point sur Papillon :

Fonctionne en python (django), n'a pas l'air d'avoir besoin de base de donnée (gérée par fichiers), anglais seulement (apparemment), pas d'envoi des liens d'édition / administration par mail.

Un exemple de sondage : [administrationréponses](#)

#### #4 - 14/08/2012 11:37 - Quentin Gibeaux

[Rendezvousalaco](#) :

Le logiciel de gestion des rendez-vous sera prochainement disponible en licence open-source.

-> les sources ne sont pas disponibles pour le moment.

Il ne permet de gérer que des rendez vous, pas de sondages sur d'autres choix divers (qui peut être utile aussi).

#### #5 - 14/08/2012 11:47 - Quentin Gibeaux

OpenSondage (framadata) possède les deux types de sondages : rendez-vous ou choix. Il nécessite une bd mysql ou PostgreSQL.

L'interface est peut être plus simple et intuitive que celle de Papillon, à voir.

Les sondages peuvent être suivis par mail.

#### #6 - 22/08/2012 09:57 - Vincent-Xavier JUMEL

Où en est-on sur cette tâche ?

#### #7 - 22/08/2012 10:01 - Quentin Gibeaux

Pas d'évolution autre que l'étude des fonctionnalités des solutions présente plus haut.

#### #8 - 22/08/2012 15:46 - Vincent-Xavier JUMEL

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

Une autre liste d'outils : <https://linuxfr.org/users/nicolive/journaux/doodle-en-libre>

On trouve dedans de plus

- <http://gpl.univ-avignon.fr/rdvz/>
- <https://github.com/leblanc-simon/OpenSondage>
- <http://maven-site.chorem.org/pollen/fr/index.html>
- <https://dudle.inf.tu-dresden.de/>
- <https://groupes.renater.fr/reunion/>
- <http://nuages.domainepublic.net/http://git.domainepublic.net/?p=nuages.git;a=summary>

**#9 - 31/10/2012 14:53 - Loïc Dachary**

- *Version cible mis à Backlog*

**#10 - 31/10/2012 18:27 - Loïc Dachary**

- *Catégorie mis à Task*

- *Difficulté mis à 2 Facile*

**#11 - 31/10/2012 18:35 - Loïc Dachary**

- *Difficulté changé de 2 Facile à 3 Moyen*

**#12 - 31/10/2012 20:19 - Loïc Dachary**

- *Assigné à Quentin Gibeaux supprimé*

**#13 - 31/10/2012 21:56 - Loïc Dachary**

- *Assigné à mis à Vincent-Xavier JUMEL*

**#14 - 03/11/2012 14:35 - Loïc Dachary**

- *Début changé de 19/11/2010 à 03/12/2016*

**#15 - 26/11/2012 23:17 - Loïc Dachary**

- *Statut changé de En cours de traitement à Nouveau*

- *Assigné à Vincent-Xavier JUMEL supprimé*

**#16 - 19/10/2016 21:39 - François Poulain**

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Ça sera un service de base du futur chaton.

**#17 - 26/12/2020 00:26 - Christian P. Momon**

- *Assigné à mis à François Poulain*