

Compte rendu de l'assemblée générale ordinaire
du 24 août 2015 effectuée à Sankt Augustin

Personnes présentes physiquement :

- Jérôme Poisson ;
- Adrien Cossa.

Participants par Internet (salon de discussion de SàT) :

- narcode ;
- Link Mauve.

Sont inscrits à l'ordre du jour :

- réalisations au cours de l'année passée, objectifs pour la suivante ;
- faire un point sur les finances de l'association ;
- chercher d'autres sources de financement : financement participatif, services aux entreprises (support technique et/ou hébergement)... ;
- améliorer la communication : discuter de l'utilisation de « SàT » et « Libervia » ;
- « sat_pubsub » va être utilisé par d'autres projets, il faudrait un nom moins lié à SàT ;
- faut-il renommer l'interface en ligne de commande « jp » ?
- faut-il donner un nom au logo et en faire une mascotte ?
- considérations techniques : certificat SSL, futur de Libervia (Pyjamas / Brython, Python 3).

Tous les points sont discutés entre les personnes présentes physiquement et rapportés sur le salon de discussion afin de permettre le suivi et la participation des occupants du salon de discussion.

- SàT et Libervia sont sortis en version 0.5 en septembre 2014. La version 0.6 devrait sortir bientôt, elle apportera un de gros changements, notamment un système de blogage standard (avec l'implémentation des extensions XMPP que Jérôme a proposé à la XSF et qui ont été acceptées avec le statut « expérimental »), il s'agira d'une version donnant une bonne idée de la version grand public (qui sera la suivante) ;
- Lors de l'année passée, l'association a été consolidé administrativement : dépôt des statuts et ouverture des adhésions sur papier en juin 2014, mise en place du système de paiement en ligne « apayer » quelques mois plus tard. Le site web du projet a été mis à jour pour simplifier le langage et parler de l'association. Une campagne d'adhésion a été lancée au début de l'été 2015, ayant pour but de récolter suffisamment de fonds pour financer deux salaires. Une vidéo de présentation a été réalisée et un communiqué de presse a été envoyé à plusieurs journaux papier ou en ligne francophone, anglophone et germanophone. La campagne n'a pas eu le succès escompté, les adhésions qui ont été effectuées sur le site Internet résultent surtout des conférences qui ont été données au cours de l'été.
- Suivant le conseil de plusieurs personnes, la marque « Libervia » a été déposée auprès de l'INPI le 19 août 2015.
- Le solde du compte bancaire de l'association est de 1253.97 euros et il y a 134 euros dans la caisse. De cela il faut déduire les frais suivants : déplacement et hébergement pour participer à la FrOSCon (environ 180 euros), impression des affichettes et des autocollants (environ 170 euros), dépôt du dossier auprès de l'INPI (210 euros), hébergement du site web et noms de domaine, frais annexes. L'exercice comptable courant se terminant le 31 août 2015, le détail des opérations sera effectué au début du mois prochain.
- Nous devons améliorer la communication auprès du grand public. Pour cela nous envisageons le lancement d'une campagne de financement participatif sur une plate-forme externe ayant davantage de visibilité que le site web de SàT. Nous allons par ailleurs continuer la participation aux salons informatiques qui, même s'ils ne sont pas toujours très

fréquentés par le grand public, permettent de nouer des contacts avec d'autres associations militantes.

- Il a été décidé de mettre plus en avant le nom « Libervia » (interface web) en particulier pour les communications à l'étranger (« Salut à Toi » commençant à être connu dans les milieux techniques en France).
En effet le nom « Libervia » parle plus à des non francophones, et l'interface web est probablement la plus facile à aborder quand on découvre le projet. Si les gens veulent creuser un peu le projet, ils n'auront pas de mal à trouver « Salut à Toi » et le reste du projet.
- La sortie de la version grand public pourrait ouvrir la porte à une nouvelle forme de financement : support technique aux entreprises, adaptation et développement de fonctionnalités spécifiques, hébergement. Nous préférons cependant une source de financement communautaire. Par ailleurs, nous envisageons toujours la revente de boîtiers de type « OLinuXino » avec une pré-installation de SàT et Libervia, mais ce ne sera probablement pas une source de financement suffisante pour l'association.
- Le projet « sat_pubsub » va être renommé mais nous n'avons pas encore trouvé de nom. Adrien a suggéré « social pubsub » en référence à « social XMPP » (terme désignant l'utilisation d'XMPP pour construire un service de type « réseau social »), mais Jérôme pense qu'il faut un nom plus général, car le service « pubsub » ne se limite pas aux fonctionnalités « sociales ». Ont aussi été suggérés (plus ou moins sérieusement) « Advanced Pubsub », « Generic Pubsub », « Viking Pubsub » (Idavoll est un lieu sacré dans la mythologie nordique) et « Tim Tam » (« Wokkels » est aussi une marque de biscuits).
Aucun nom n'a été retenu.
- Jérôme a proposé de renommer « jp » : le nom vient de « Jabber Copy » et de sa proximité avec la commande « cp », et correspond (fortuitement) à ses initiales. Le problème est que jp a évolué et fait plus que de la copie désormais, et que la correspondance des initiales est peut-être mal venue puisqu'il s'agit d'un projet communautaire.
Après rapide discussion, il est d'avis que cela ne pose pas problème et que l'on peut conserver le nom pour le moment.
- Pas de changement concernant le logo : il est inutile d'en faire une mascotte et de lui donner un nom. Jérôme signale ironiquement que « anonymous » aurait convenu, si le nom n'était pas déjà associé au mouvement que l'on connaît.

Nous finissons avec quelques considérations techniques :

- l'utilisation du certificat SSL offert par l'organisme de certification communautaire « CAcert » pose problème, car il n'est pas reconnu par les navigateurs Internet et les utilisateurs ne comprennent pas l'avertissement de sécurité qui est affiché sur <https://libervia.org>. Nous envisageons donc d'utiliser l'alternative « let's encrypt » dès que possible (l'ouverture du service au public est prévu pour novembre 2015).
- Le passage à Python 3 est discuté. Jérôme pense que « quick_frontend » pourrait être modifié pour compiler avec Python 2 et 3. La partie « navigateur » de Libervia pourrait ainsi être re-écrite pour fonctionner avec « Brython » (qui nécessite Python 3) tandis que le reste du code source resterait en Python 2 (nécessaire à « Twisted »).

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 13 heure 56.

Signatures :

Adrien Cossa



Jérôme Poisson

