

Compte-rendu de l'assemblée générale 2016

PauLLA

Le 28 janvier 2016

Table des matières

1	Bilan 2015 par le président (Simon R.)	2
2	Bilan création association MIPS	2
3	Bilan financier (trésorier, Cyprien L.P.)	3
4	Quitus	3
5	Renouvellement du bureau	3
6	Travail des conventions	3
7	Événements et tâches prévus en 2016	3

1 Bilan 2015 par le président (Simon R.)

- Install Party suite à Asphodèle : ça c'est très bien passé, tous âges et tous types de population se sont présentés
- THSF 2015 : Simon et Antoine, présentation du photomaton. Très bonne ambiance et bonne représentation de PauLLA et du MIPS-lab à tétalab/myrys
- Alternatiba : bon stand mais peu de public, donc finalement peu d'activités.
- PyConFr : beaucoup de monde, environ 300 le samedi et dans les 200 le dimanche. Jean-Philippe remercie au nom de l'AFPY pour l'implication du PauLLA dans l'organisation
- Asphodèle décembre 2015 : stand très sympa, beaucoup de passages, une petite déception sur la conférence (moins de participants qu'en 2014)
- D.U. Multimédia : PauLLA en tant qu'exploitant du MIPS devient parrain de ce D.U. en mai. Les représentants de PauLLA ont été à la cérémonie d'ouverture. Il y a 15 jours, recontacte pour visite du MIPS (un mercredi après midi en mars) et au mois de mai prévoit une conférence sur la 3D, dont une partie par le MIPS. Dommage qu'il n'y ait pas de synergie plus importante entre le MIPS et ce D.U.
- Association MIPS : peu de progression.
- En octobre, atelier robot à la médiathèque. Grand succès sur place mais peu de visite au MIPS par la suite.
- Présentation à l'Entropie (mars 2015) : organisé par LacqOdyssee, présentation du MIPS et de l'ouverture du fablab de LacqOdyssee.
- Maquette bio energie avec LacqOdyssee : maquette très intéressante, présentée à la COP21 mais... pas documenté sur le site du MIPS malgré les multiples relances
- visite du fablab d'Indonésie (avril 2015) : venu de Yogyakarta, ils sont passés au MIPS pour fabriquer des microscopes pour leur exposition au Bel Ordinaire.
- Scanner 3D : difficulté pour les étudiants car mal organisés au niveau de l'accueil au MIPS. La maquette est un PoC et commence à être fonctionnelle mais il reste du travail pour que l'ensemble soit homogène (les composants fonctionnent séparément) et il faut développer le logiciel de reconnaissance 3D. Le projet reste à achever.
- Rackage de machines : pour OpenBSD et pour GéoOrchestra, ainsi que pour d'autres associations.
- PauLLA a récupéré du matériel (CPU SGI, switches, ...); dons par diverses entreprises locales.

2 Bilan création association MIPS

Manque de réactivité de la CDA et de ses représentants par rapport à ce projet car ils sont membres de l'association mais ne viennent pas aux réunions. Le projet est à continuer sans eux et ensuite leur envoyer un document pour relecture / validation. Le service juridique ne souhaite pas s'investir. La CDA n'est pas contre le projet mais n'avance pas non plus. PauLLA se pose la question : soit partir à 100% dans ce projet et donc les mêmes personnes gèrent les 2 associations mais en distinguant bien les 2 activités.

La décision est prise : on crée cette association MIPS-lab, avec PauLLA, les petits débrouillards, l'UPPA, ...

Éric rappelle qu'il doit renouveler son autorisation de présence au MIPS-lab auprès de l'UPPA. Cela sera fait avec PauLLA en attendant la concrétisation de l'association MIPS-lab.

Le rapport moral est validé à l'unanimité.

3 Bilan financier (trésorier, Cyprien L.P.)

Les dépenses représentent 1 768,01 € soit un peu moins de 2 euros de plus que l'an dernier. Les recettes représentent 2 599,96 € soit un peu moins de 2 euros de moins que l'an dernier.

Les grosses rentrée d'argent sont les formations Python dans le cadre du mips Les grosse dépenses sont liées à l'organisation PyConFr.

Cyprien rappelle les difficulté d'organisation avec la BNP car l'agence est souvent fermée aux horaires où il peut y aller. De plus il n'y a pas d'intérêt de faire des commandes pour d'autres car cela consomme du temps de bénévolat (relances, mails échangés, ...) sans apporter le moindre bénéfice.

Le bilan financier est validé à l'unanimité.

4 Quitus

Validé à l'unanimité.

5 Renouvellement du bureau

Démission d'Éric N. au poste de vice-trésorier.

Michaël L. explique qu'il ne souhaitait pas se représenter car il a beaucoup de projets personnels cette année et pense ne pas pouvoir assurer ce poste (Vice président). Les autres membres du bureau souhaitent qu'il reste, et expliquent que ce n'est pas parce qu'il a fait beaucoup de choses en 2015 qu'il doit être autant investie en 2016 et qu'il n'y a pas de quota d'activités en tant que vice-président. De plus Michaël est rapidement identifié par de nombreuses personnes comme représentant de PauLLA ; et du MIPS-lab par extension. Michaël pose comme condition d'être désinscrit des listes de « Supervision », ce qui est fait immédiatement.

Bureau 2016

- Président : Simon RECHER, Vice-président : Michaël LATOUR, Vice-pdt : Jean-Philippe CAMP-GUILHEM
- Trésorier : Cyprien LE PANNÉRER, Vice-trésorier : Bruno VASTA
- Secrétaire : Antoine VAN ELSTRAETE

Le bureau est validé à l'unanimité.

6 Travail des conventions

- Jacques H. gère le lien avec l'UPPA
- Hébergement « @llés », avec CDA : Simon R.

7 Événements et tâches prévus en 2016

Bruno V.

Il faut déplacer le Cray1 car près du filtre à particule de la découpeuse laser, et prend la poussière. (N.B. : fait le soir même)

« I make 4 my city » : concours pour les "non diplômés", mais passionné de numériques / maker.
Avoir un permanent au fablab, peut être pour l'association MIPS-lab ?
Création d'une option « code et algorithme » au collège St Maur (6ème) pour la rentrée 2016. Exemple de la création d'un jeu « Pacman » ou d'un casse-briques. Le travail est déjà en cours, et avance bien. Le projet est suivi par le directeur et 2 enseignants. Une convention pourra être signée avec PauLLA.

Philippe M.

Rendez-vous au fablab de Dax, il va découvrir leur mode de fonctionnement.
Avec Hélioparc, lancement de « La banquise », accélérateur basée sur l'OpenSource ; pour le mois d'avril.
Il serait intéressant qu'un des membres de PauLLA fasse partie du jury.

Éric N.

Projet de collaboration avec « canoë » pour le pilotage d'un bras multi-axe, découverte du fonctionnement de ce robot, ...

Yves A.

Formation HTML/CSS

Jean-Philippe C.

Formation Python

Antoine V.E.

THSF 2016 (19-22 mai), retour cette année. Avec Simon, et peut-être Yves cette année. Un covoiturage sera prévu pour les membres de PauLLA qui viendront comme visiteur.

Éric P.

Son créneau ne reçoit pas beaucoup de visite, que ce soit le mardi ou le mercredi. Simon lui suggère d'organiser la visite du D.U. multimédia.

Simon R.

Refonte du S.I. de PauLLA, aidé par Damien.

Simon RECHER
Président