

# Assemblée Générale de l'Association Informatique 'logiciels libres pour tous'

## Jeudi 3 Décembre 2015

### Rapport Moral et Rapport d'Activités :

Le rapport moral et le rapport d'activités sont illustrés par quelques photos.

### But de l'association ( Extrait du J.O du 13 Septembre 2008):

« Initier et former à l'informatique, au moyen des logiciels libres, les particuliers et les professionnels, leur permettant la maîtrise des ordinateurs, tout en réduisant les coûts »

### Copie, avec commentaires et ajouts, de la page d'accueil du site de l'association:

<http://www.lolipotou.org>

L'association a été créée en septembre 2008, à l'initiative de Jean-Pierre Col et de Jean-Pierre Aubanton, avec le soutien de l'équipe municipale en place et notamment celui de monsieur le maire, Bernard Prat, sans qui, rien n'aurait pu se faire.

L'équipe, constituée de Jean-Pierre Col, Christian Barthez, Frédéric Bellissent et de Michel Hernandez, ainsi qu'occasionnellement de Claude Durand, de René Orjollet et de Yannick Delille, s'efforce au cours des séances qui ont lieu tout au long de l'année le jeudi et le Lundi à 20h30, mais aussi le Mercredi à 16h, à l'école de Bout du Pont de l'Arn:

- **D'INITIER**, les néophytes à l'utilisation d'applications issues du monde des logiciels libres: navigation internet sous Firefox, messagerie sous Thunderbird, organisation de fichiers multimédia, la suite bureautique Libre Office, l'utilisation de systèmes Linux...etc... Nous essayons aussi d'adapter nos actions d'initiation et d'information à l'évolution des nouvelles technologies : le tactile, nano ordinateurs...
- **D'APPROFONDIR** les connaissances des utilisateurs des logiciels libres en fonction des desiderata des adhérents: Linux avancé (configuration du noyau..., installation d'un serveur sous Linux), le shell, les logiciels multimédia, le réseau...etc...
- **D'INFORMER** les particuliers et les professionnels (artisans, TPE, PME/PMI) aux solutions libres existantes; gestion financière, comptabilité entreprise, ERP, CRM...etc.

Nous souhaitons, à travers ce projet associatif, développer les savoir-faire de chacun et notamment et principalement celui **des débutants**.

C'est dans cet esprit qu'une séance supplémentaire a été ajoutée en 2009 et allongée dans sa durée en Septembre 2011, le Mercredi à 16h, à l'école, afin de permettre aux débutants et à tous ceux qui en ont envie, de 'pratiquer' devant les machines et de recevoir un soutien personnalisé.

Pour répondre aux différentes attentes des adhérents et pour éviter le 'saupoudrage', le contenu des séances du jeudi ainsi que celui du Lundi a été adapté :

- Un calendrier des séances, aussi bien des Lundis que des Jeudis, sera présent sur la page d'accueil de l'association (<http://www.lolipotou.org/>)

- Thèmes, par exemple bureautique: tableur, traitement de texte, présentation... étalés sur une ou plusieurs séquences de 3 ou 4 séances.

- Augmentation du travail individuel ('TP') sur les PC de l'association ou sur les portables personnels inclus dans le réseau, favorisé par la disposition de notre nouvelle salle

Chaque adhérent dispose d'un accès privilégié au site de l'association (téléchargements et accès aux contenus des séances) . Début 2013 a été ajouté un 'espace adhérents' pour la publication sur le site d'articles personnels visibles par tous. Nous essayons toujours de créer un NAS pour sauvegarder nos fichiers et tous nos documents... Nous allons aussi auto-héberger le site de l'association.

Un **logiciel libre** est défini par les quatre libertés garanties par la licence GPL (General Public License) :

- exécuter le logiciel pour tout usage souhaité
- copier et diffuser le logiciel par le moyen de son choix
- modifier le logiciel
- publier ses propres modifications

Une conséquence moins connue est qu'on ne peut pas privatiser un logiciel sous licence GPL .

Un soutien et des efforts croissants en recherche et développement sont apportés aux logiciels libres par sa communauté. On y trouve aussi bien des bénévoles, des particuliers, que des entreprises majeures comme IBM, Thalès, SUN, Google, Nokia. L'adoption de programmes et systèmes libres par des entreprises et des administrations de plus en plus nombreuses, en France (circulaire JM Ayraud) et à l'étranger, montre qu'il s'agit de solutions abouties, fiables et sûres.

Un exemple proche de nous : pour les enfants sortant de l'école primaire, fin CM2, un niveau de compétences en informatique (B2I) est demandé à chaque enfant ; pour cela , est préconisé l'utilisation des logiciels libres tels que Libre Office, Firefox, Thunderbird...

Enfin, l'utilisation de formats de fichier ouverts garantit à chacun l'accès à ses propres données, même des années après, et même si les programmes ont changé. Et au quotidien, au-delà de son ordinateur, on peut trouver du logiciel libre dans son téléphone portable, sa voiture, sa box Internet. Sans compter qu'Internet lui-même fonctionne depuis sa création grâce à des systèmes et applications libres (Apache, Bind...).

**Un petit rappel :** Une association est un lieu d'échanges dans lequel des adhérents se groupent pour trouver des solutions à leurs problèmes, dans notre cas des problèmes et besoins informatiques ; ce n'est pas un lieu de consommation pure : pas de clients mais des passions et besoins communs.

### **Projets réalisés et en cours:**

- Grâce à Mr Prat, Maire de la commune, et à tout son conseil municipal, ainsi qu'aux services techniques, nous disposons maintenant d'une salle fonctionnelle et conviviale, bien adaptée aux exigences de nos formations.
- Nous avons pu, dans cette nouvelle salle, fixer notre vidéo-projecteur au plafond : les différentes projections se font sur grand écran.
- Comme nous avons des problèmes sonores de résonance dans notre salle, après avoir consulté et fait faire un devis par une entreprise spécialisée, nous avons décidé, à la vue du montant demandé (plus de 2400 Euros) , et avec l'accord de Mr le Maire (aide financière exceptionnelle), de réaliser nous même des panneaux : Michel Hernandez a construit ces panneaux avec des matériaux achetés localement (total : un peu moins de 250 €). Une fois en place, ceux-ci se sont révélés assez efficaces.
- Nous essayons de configurer un des PC et d'y installer un serveur qui nous servira , dans un proche avenir, à héberger notre site : sa configuration se fera pendant 3 ou 4 séances spécifiques à choisir le Jeudi soir.
- Nous avons installé, intégré au réseau et dans la salle principale, une imprimante Laser (B & N). Une deuxième, don d'un membre, est en attente de configuration.
- Suite à quelques problèmes techniques rencontrés lors de la configuration de la classe numérique de l'école, nous avons dû nous abonner chez Free ; la connexion était beaucoup plus rapide (8 Mo) et nous disposions, en plus, de la TV et du téléphone ; un répondeur (réception des messages sur PC uniquement) avait été configuré. Cependant, compte tenu du coût de l'abonnement Free (29,99€ mensuels), il nous avait paru souhaitable (CA du 7 Juin 2012) de changer pour la solution proposée par l'association Ail-Network avec laquelle nous sommes partenaires, vers une connexion Wifi moins

onéreuse de 14€ mensuels, mais sans TV ni téléphone . C'est chose faite depuis juin 2013 (abonnement réglé jusqu'au premier Janvier 2016). Le débit de la connexion est passé récemment de 17/18 Mb/s à 25/30 Mb/s, maximum 40 Mb/s,. L'école est elle aussi connectée par Ail-Network. Nous avons cependant toujours conservé l'abonnement 'Free Mobile' pour le Smartphone (deux Euros par mois).

- Notre 'mini-bibliothèque' dispose d'une triple étagère spécifique refaite et agrandie et s'étoffe : nous venons de nous réabonner à 'Linux Pratique' ainsi qu'à 'Planète Linux'. Nous disposons aussi de quelques livres spécialisés grâce à des dons (merci Michel, Frédéric, Christian...) et aussi de quelques numéros Hors Séries .
- Juin 2013, nous avons acheté en kit et monté une machine performante que nous avons plus particulièrement dédiée à notre projet de montage vidéo .
- Dans le cadre de notre projet de familiarisation avec les nouvelles technologies et aussi de notre projet vidéo, nous avons acheté un nano-ordinateur (RaspberryPi) et deux micro caméras . Ce nano-ordinateur sera configuré afin de pouvoir recevoir les sauvegardes des membres ainsi que celles des enfants de l'école, mais aussi, avec une caméra, de gérer un essai de surveillance interne.
- Nous avons aussi acheté un vidéoprojecteur performant qui a remplacé l'ancien.
- Nous avons fait l'acquisition d'un smartphone (début 2013) et un peu plus récemment d'une tablette Nexus 7 : ils vont nous permettre de nous familiariser avec le tactile.
- Une enceinte vibrante nous assure d'obtenir, en tous lieux (salle Polyvalente par exemple) un son puissant et de qualité avec un encombrement extrêmement faible.
- La Mairie nous a attribué trois Unités Centrales que nous avons paramétrées et équipées de disques durs : une a été donnée à l'école et les deux autres ont été intégrées à notre réseau ; une va être utilisée comme serveur pour l'auto hébergement de notre site
- L'achat de trois portables performants nous avait permis de compléter et de rajeunir notre parc de machines. Nous en avons récupéré un quatrième, puis un cinquième (merci Frédéric) et nous disposons actuellement de cinq portables intégrés au réseau. Nous envisageons de continuer le renouvellement (qualitatif surtout) des PC, suivant nos moyens : portable, PC fixe, câbles et cartes diverses, souris...(?)
- Frédéric Bellissent nous a donné aussi un NetBook que nous avons aussi intégré au réseau.
- Des clés USB 8 et 16Go ont été achetées de nouveau et mises à la disposition des animateurs et des membres pour le transport de leurs fichiers relatifs à leurs animations...
- JP Col encadre deux séances informatiques le Lundi après-midi, avec les enfants de l'école, pendant le temps scolaire.

**Remerciements** à Mr Bernard Prat, Maire de la Commune de Bout du Pont de l'Arn pour son implication personnelle dans nos projets, soutenu par tout le Conseil Municipal et les services techniques et pour la subvention de 350€. Remerciements à Mme Causse, directrice de l'école pour son soutien et son aide ainsi qu'à ses collègues. Remerciements à toutes les personnes qui ont fait des dons en matériel à l'association, et à tous les animateurs et bénévoles qui ont permis de constituer, dans la nouvelle salle Informatique, à l'école, un parc d'ordinateurs conséquent, soit seize PC en réseau. Remerciements particuliers à Laurent Virgos, parti travailler à Bordeaux : sa grande compétence informatique nous a guidé depuis la création de l'association. Il va beaucoup nous manquer ! Nous lui souhaitons une grande réussite professionnelle.

### **Rapport Financier : Voir feuillet annexe**

A ce jour, les comptes de l'association présentent un solde positif de 1486,26€. (si nécessaire, explications détaillées depuis la dernière AG) : Jean-Pierre Aubanton

### **Élections des membres du Conseil d'Administration :**

Les membres renouvelables par cette AG sont Laurent Virgos actuel secrétaire

(démissionnaire), Frédéric Bellissent (rééligible), et Hubert Laharie (rééligible), actuel Vice-Président. Michel Hernandez souhaite intégrer l'équipe du Conseil d'Administration. Élection à main levée : « Qui est contre? » Michel Hernandez est élu, Frédéric Bellissent et Hubert Laharie sont réélus.

### **Conseil d'Administration :**

Immédiatement après l'Assemblée Générale, le CA se réunit pour l'élection du bureau de l'association :

Le bureau précédent (JP Col: président , JP Aubanton: trésorier et Christian Barthez : vice-président ) est modifié : Jean-Pierre Aubanton devient vice président et Christian Barthez devient trésorier, accepté par un vote à main levée. Michel Hernandez est élu secrétaire de l'Association

Le bureau se compose toujours de 4 personnes, Jean-Pierre Col (Président) Christian Barthez (Trésorier), Jean-Pierre Aubanton (Vice-Président) et Michel Hernandez (Secrétaire et Webmaster). Les autres membres du CA réélus sont Frédéric Bellissent (aussi animateur) et Hubert Laharie.