

# Troisième réunion Rhizome pour A12

11 octobre 2012

Salle : BF A417

Horaire : 18H45

Réunion précédente : [http://pad.rhizome-fai.net/p/reu\\_04-10-2012](http://pad.rhizome-fai.net/p/reu_04-10-2012)

## Ordre du jour :

- Point réunion avec le PVDC
- Présentation des outils de l'asso
- Point matos
- Point Treso
- Point fibre
- Point VPN
- Contact avec l'administration pour BF
- Tests pour connexion Amandiers <-> Option Service
- cotisation/adhésion Julien Rabier (pour mémoire)

## Ordre du jour technique :

- Kernel Dreamplug
- PC A110
- Inventaire ubnt automatique

## Présents :

- Colin
- Antoine
- Clément
- Vincent
- Nicolas

## **Compte rendu :**

### **Point réunion avec le PVDC :**

L'objet de cette réunion avait pour but de régler les "problèmes" de convention et exposer nos objectifs du semestre. Résultats : en cas de besoin de la part du trésorier du PVDC, nous devons présenter nos relevés de compte.

### **Point Matos :**

Tout est configuré.

### **Présentation des outils de l'asso :**

- Dolliarr = Le nôtre (dolli+plugins) vient d'une TX de P12 d'un membre de l'asso, utile pour inventaire, cotisations, inscriptions.
- Chilliproject = Gestion de ticket de bug et dépôts GIT.
- Etherpad = Un pad par réunion, le Todo et ODJ (ordre du jour permanent, si un sujet doit être abordé en réunion, il faut le mettre d'abord dans ODJ)
- Carte = Carte du réseau des abonnés, à améliorer en connectant à Dol-libarr
- Site web de l'asso
- Doc = la Bible du jardinier

### **Point tréso :**

Projets du semestre : BF+Fibre, 60 abonnés et VPN. Ça représente 4000 euros d'investissement dont 1/4 financés par Rhizome grâce aux bénéfices des abonnements de ce semestre. Dossiers de subvention en cours pour ce semestre.

### **Point Fibre :**

Il faut tester la connectivité Option Service avec Amandiers avec des paraboles, et en cas d'échec avec une grosse parabole.

### **Point VPN :**

Pas une priorité, ne dépend pas de nous.

### **Point Rabier :**

Membre d'un autre FAI de FFDN a adhéré à Rhizome, avec un don de 8 euros.

### **Point Technique :**

- Dreamplug = Il faut avancer sur le changement du noyau pour faire de la QoS en download, mais manque de doc sur l'opération.
- Routage = Faire le routage des blocs IP des points fixes.
- PC A110 = Il fonctionne mais n'as pas d'OS, Colin a fait une liste de commande à faire pour l'installation à distance.
- Inventaire du matos Ubiquiti = Manque le type du matériel (Nanostation ...) du matériel configuré et le matériel déjà en place, lancer un script ping+connection sur le réseau plusieurs fois par jour pendant quelques jours.