

TABLE DES MATIERES

1. Ordre du jour.....	1
2. Réorganisation des salles communes	1
3. Problème de mails.....	2
4. Adhésion à FDN.....	2
5. Problèmes de réseau et projet radio	2
6. Présence au foyer pour les permanences.....	3
7. Dépenses engagées	3
7.1 Machines de Backup	3
7.2 Modernisation du WIFI	3
7.3 Budget du foyer Flemnet	3
7.4 Achat d'un nouveau canapé.....	3
7.5 PC portable de dépannage	4
7.6 Sonorisation pour le foyer	4
7.7 Sweats et T-shirt Flemnet	4
7.8 Récapitulatif des dépenses	4

1. ORDRE DU JOUR

Les objectifs de cette réunion sont :

- Définir les objectifs de l'association d'ici à la prochaine AG ;
- Organiser la nouvelle disposition des salles communes ;
- Régler les problèmes de réseau et de communication ;
- Gérer les commandes de matériel.

Le CA s'est réuni au complet à l'exception de BALSIER Cécile, de GIRAUD Philémon et de BUHOT Benjamin. BALSIER Cécile et GIRAUD Philémon ont donné leurs votes par procuration respectivement à KILLY William et BOMMART Hugo.

2. REORGANISATION DES SALLES COMMUNES

Le début d'année 2015 a vu changé l'organisation des salles communes des différents villages. La salle d'étude du village 3 a été remplacé par une salle de détente commune (foyer) et sont mises à disposition les salles d'étude aux villages 2 et 3.

Il a été discuté des problèmes de clés avec ce nouveau foyer : en effet, Flemnet gérait auparavant la salle d'étude et de façon libre et accessible pour tous les résidents. L'idée est de garder cette

responsabilité et de la mettre à disposition du pôle événementiel. Une réunion avec la directrice est envisagée afin de posséder des clés du foyer à Flemnet.

Pour se faire, Flemnet se propose de payer du mobilier pour le nouveau foyer au sein du pôle événementiel (pas de changement de financement pour le moment). Le responsable du pôle foyer (Philémon) aurait la clé du nouveau foyer. Les spectateurs de Flemmouv' ont approuvé cette possibilité.

3. PROBLEME DE MAILS

Afin de mieux gérer les problèmes de mails, plusieurs solutions ont été étudiées. En effet, Flemnet utilise Google Groups, mais le prix pour passer en pro est très élevé et les délais aussi. Les ports de mails (type Thunderbird, Outlook...) sont aussi bloqués en amont.

La solution envisagée est de passer par un VPN Cloud afin de faire sortir certains services supplémentaires tels que le site internet de Flemnet afin qu'ils restent toujours accessibles.

Solution choisie : VPS Cloud 9.99€/mois HT (12€/mois TTC).

Vote : unanimité.

4. ADHESION A FDN

Une adhésion à FDN a été soumise afin d'avoir un soutien logistique sur le réseau. L'adhésion est à 15.24€ pour les associations, il semble qu'aucun abonnement ne soit requis. Cette solution sera soumise au vote électronique ultérieurement.

5. PROBLEMES DE RESEAU ET PROJET RADIO

Récemment, pendant les vacances de Noël, de graves problèmes de réseau ont été constatés. Il s'agirait de problèmes liés aux fibres optiques du réseau de l'université ; problème qui semble avoir été résolu depuis.

Surtout, les problèmes de réseau trouvent encore leurs sources dans la technologie laser utilisée à Fleming, gravement perturbée par les conditions météorologiques et notamment le brouillard. Afin de résoudre ce problème périodique, la solution envisagée est d'investir dans une antenne radio de secours qui servirait de réseau secondaire les jours de mauvais temps. Il s'agit donc du plus gros projet de cette année.

Une première étude de marché s'est penchée sur les solutions d'Ubiquiti : NanoBeam et NanoStation. Le prix d'une NanoBeam est de 70€ environ, et Flemnet en a besoin de deux ; ce qui porte le total des dépenses à 140€.

En revanche, de plus amples recherches administratives doivent être effectuées par le pôle réseau afin de rechercher les autorisations légales d'une telle installation. Plusieurs pistes ont été soulevées :

- Mairie d'Orsay ;
- ANFR : Agence nationale des fréquences, qui gère les antennes du territoire français ;
- L'hôpital d'Orsay, qu'une telle installation pourrait perturber.

6. PRESENCE AU FOYER POUR LES PERMANENCES

Le pôle réseau, qui est l'activité principale de Flemnet, fonctionne correctement. Toutefois, il serait préférable que les permanences soient effectuées par des personnes plus diverses au cœur de l'association.

La première solution envisagée est de faire des Todo Lists qui enverraient des mails. La seconde est de mettre en place un cahier où chacun noterait sa présence puis de faire des relevés pour relancer les personnes fréquemment absentes.

7. DEPENSES ENGAGEES

7.1 MACHINES DE BACKUP

L'achat de machines de sauvegardes est devenu plus que souhaitable, surtout par sécurité. Peu de stockage de données est cependant requis.

Critères : racks, pour la compatibilité avec le village 1.

NAS : 500€

+ DD : moins de 200€

Budget : moins de 700€. Pas besoin de tout dépenser.

Vote : unanimité.

7.2 MODERNISATION DU WIFI

Flemnet veut passer le wifi en Gigabit. Pour cela, l'achat de matériel (adaptateur, SAP) pour les switchs wifi sur les ports Gigabit est requis.

Le pôle réseau doit par ailleurs s'occuper des recherches administratives.

Prix : environ $40€ \times 12 =$ entre 500€ et 600€

Vote : unanimité.

7.3 BUDGET DU FOYER FLEMNET

Budget mensuel pour les courses non reconductible.

Prix : 150€

Vote : unanimité.

7.4 ACHAT D'UN NOUVEAU CANAPE

Prix : environ 500€ pour un nouveau canapé plus confortable et validation du CA ultérieure.

Prix : 100€ pour l'achat de nouvelles chaises.

Vote : 8 pour.

Vote : 2 contre.

7.5 PC PORTABLE DE DEPANNAGE

Un ordinateur portable de dépannage est souhaité afin de faciliter les déplacements dans les appartements.

Prix : 500€ vote 1

Prix : 400€ vote 8

Abstention : 1

7.6 SONORISATION POUR LE FOYER

Flemnet souhaite investir dans une nouvelle sonorisation pour les soirées du pôle événementiel.

Prix : 400 € vote 1

Prix : 300 € vote 7

Abstention : 2

7.7 SWEATS ET T-SHIRT FLEMNET

A voir par mail, deux semaines (la semaine du 16 février) après le CA.

7.8 RECAPITULATIF DES DEPENSES

Prix total : $300+400+500+100+600+140+700+15 = 2\,890\text{€}$

Prix total par mois : $12+150 = 162\text{€}$