

## Réunion du CA SCF du mardi 05 Avril 2016 à 19h au LOREM

### Compte rendu

La session est ouverte le 05 avril à 19h00 sous la présidence du président Pascal Morin.

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

**Présents** : Patrice Cadot, François Lagarde, Thierry Mercier, Pascal Morin, Michel Mikloweit.

**Absents excusés** : Pierre Meindre; Jean-Pierre Santiano, Pascal Granger.

**Représentés** : Agostinho Vaz Nunes pouvoir à Pascal Morin, Christian Garnier pouvoir à Olivier Cahen.

**Conseil des sages : présents** Olivier Cahen, Gérard Cardon.

Il est constaté que le quorum est atteint.

#### **L'ordre du jour est le suivant :**

- 1) Election du nouveau bureau.
- 2) Calendrier des Bureaux et Conseil d'administration.
- 3) Point sur les représentations du SCF dans différentes manifestations.
- 4) La répartition des tâches de chacun ou de groupe(s).
- 5) Questions diverses.

#### **1) Election du nouveau bureau**

Pascal Morin ne souhaite pas, pour des raisons personnelles, se représenter une nouvelle année au poste de Président.

Le vote du bureau du Stéréo club français s'est déroulé à main levée.

Pour le poste de Président, s'est présenté François Lagarde : a été élu avec 6 voix sur 7

Pour le poste de Vice-Président, s'est présenté Pascal Morin : a été élu avec 6 voix sur 7

Pour le poste de Trésorier, s'est présenté Michel Mikloweit : a été élu avec 6 voix sur 7

Pour le poste de Secrétaire, s'est présenté Patrice Cadot : a été élu avec 6 voix sur 7

#### **2) Calendrier 2016 concernant les dates des conseils d'administration et leur bureau préparatoire**

##### **Dates retenues pour les réunions du bureau**

31 mai 2016

6 septembre 2016

8 novembre 2016

##### **Dates retenues pour les réunions du conseil d'administration**

14 juin 2016

13 septembre 2016

29 novembre 2016

### **3) Rappel sur les représentations du SCF dans différentes manifestations**

#### **Les dates importantes (Mennecy, Bièvres, Montier-en-Der)**

**L'association informatique de Mennecy (91)** expose son travail dont une expo photo les 9 et 10 avril.

Le SCF tiendra un stand les deux jours et projettera 2 séries d'images 3D dans une scénographie particulière (disposition salle) 2x 10 min toutes les deux heures avec le système OMEGA. Tous les frais sont pris en charge par l'association de Mennecy.

Seront présents Pascal M., Michel, Joseph Boubli et Alain Bichot.

**Foire de la Photo de Bièvres** le 4 et 5 juin : un stand 2x4 mètres est prévu pour le 5 juin, il sera équipé d'un téléviseur 3D.

Seront présents pour cette manifestation Olivier, François, Patrice, Pierre et peut-être Thierry.

Le téléviseur sera récupéré au Lorem par Patrice.

**Festival de Montier-en-Der** le 17 juin : il s'agit d'une projection pour les bénévoles hors festival ; 3 personnes sont nécessaires pour assurer la projection ; Pascal M. et Michel sont volontaires.

Par ailleurs pour le festival qui fêtera son 20ème anniversaire du 17 au 20 novembre 2016, 5 chambres devront être rapidement réservées dans les environs de Montier-en-Der pour permettre au SCF de tenir un stand et présenter des projections aux nombreux visiteurs avec le système OMEGA.

### **4) Répartition des tâches de chacun ou de groupe(s)**

**Thierry propose une séance technique le 11 mai** pour expliquer les dispositifs de couplage et de synchronisation qui peuvent, dans l'état actuel du marché de la stéréoscopie, être mis en œuvre pour des appareils photo numériques mais aussi, pourquoi pas, pour des smartphones très à la mode.

Les techniques proposées nécessitent notamment la création d'un Z-bar sur le modèle de l'artisan allemand Werner Bloos, [www.digi-dat.de](http://www.digi-dat.de) ou de ceux créés par Roger Huet pour associer physiquement les appareils. Prévoir de demander par messagerie aux adhérents du club les modèles ou bricolages qu'ils ont pu acquérir ou développer pour satisfaire le couplage de leurs boîtiers.

La fabrication des Z-bars pourrait être envisagée avec le matériel du FABLAB au Lorem dont le SCF est adhérent. Mais aussi faire un point sur les modes de synchronisation existant pour permettre le déclenchement simultané de 2 appareils (SDM, système hertzien, télécommande, etc..).

Le FABLAB a d'ailleurs déjà été mis à contribution pour réaliser 3 supports pour les filtres OMEGA afin de faciliter les projections.

**Autre sujet de réunion proposé pour le 25 mai** : la découverte de la base des archives numérisées et la sélection de documents à télécharger pour d'éventuels montages.

Il existe actuellement en base de données du site web du SCF environ une douzaine de fonds numérisés.

Par ailleurs il est signalé l'existence de 150 vues stéréo à numériser par Pascal M. concernant la période 1850 à 1900.

#### **Numérisation des photos de la collection du Club**

Il serait intéressant d'enrichir cette base d'archives avec la numérisation des couples stéréo émanant des collections argentiques des membres et des archives entreposées à Bry sur Marne dont il faudrait faire un inventaire exhaustif préalablement.

Afin de faciliter la numérisation de ces documents il serait utile de disposer d'un statif de reproduction auquel il faudrait adjoindre un système de calage pour le document original.

Voir à la foire de Bièvres si deux statifs ou agrandisseurs ne pourraient pas nous convenir et demander de l'aide au FABLAB pour les adapter à l'utilisation prévue.

## **5) Questions diverses**

**Assemblée Générale du LOREM** le 14 avril 2016.

Les réunions du SCF sur Paris sont accueillies dans les locaux du LOREM et le SCF est membre de l'association. Aussi pour définir les modalités de notre participation à l'AG du LOREM nous demanderons à son président des précisions à ce sujet.

### **Séance à organiser sur l'holographie**

Il est demandé à Olivier de contacter Michel Grosmann pour qu'il propose une date pour une intervention sur les hologrammes à une séance du mercredi, si possible en juin.

### **Télévision lenticulaire**

Il est convenu qu'Olivier contactera Pierre Allio pour lui demander une date pour une visite groupée de membres du SCF à sa salle de démonstration (3, rue du Jourdain, Paris 20e).