

La réunion de la future commission audiovisuelle qui s'est tenue mercredi 16 août a permis de définir le format et le contenu des prochaines réunions.

La présentation (en pièce jointe) a permis de

- Présenter brièvement l'image sous-marine et les nombreuses difficultés rencontrés par ses adeptes !
- Exposer le cadre de la Fédération Française d'Etude et des Sports Sous-Marins (FFESSM).
- Rappeler que les futurs membres de la Commission AudioVisuelle (CAV) devront impérativement avoir une licence FFESSM (3 900) + l'assurance « Loisir 3 » (4 335)= 8 235 CFP) pour participer aux activités de la CAV lorsque celle-ci sera officiellement créée (cf : Règlement Intérieur du comité régional FFESSM).
- Rappeler la date à laquelle l'assemblée générale décidera d'officialiser la création de la CAV : 17 novembre
- Préciser que des réunions pourrons se tenir d'ici là (voir § ci-dessous)

Avec les 15 personnes présentent lors de cette seconde réunion, il a été décidé des points suivants :

- Les réunions seront organisées le premier mercredi de chaque mois à 18h30 au CTOS.
- Ces réunions auront une durée approximative de 1h30.
- Elles se dérouleront de la manière suivante :
 - Un thème précis sera exposé par un intervenant. Ces thèmes seront définis d'une réunion sur l'autre en fonction de la demande des membres du comité. Durée : 45 min.
 - Une discussion pourra ensuite être engagée sur des images « cliniques » (qui posent problème), sur l'origine des problèmes et éventuellement sur les moyens d'améliorer la technique et l'image finale. Durée : 30 min.
 - Un diaporama / film pourrait être projeté / les discussions seront ouvertes. Durée : 15 min.

La prochaine réunion se tiendra **mercredi 6 septembre à 18h30** au Comité Territorial Olympique et Sportif (CTOS), 24 rue Paul

Duquesne , 1^{er} étage, salle R11. L'immeuble CTOS est situé à 50 m au dessus du McDo centre ville face à l'agence Axxess Travel.

La première partie de la réunion portera sur deux sujets :

- l'utilité des réglages de la vitesse et de l'ouverture pour la photographie sous-marine.
- Le fonctionnement du capteur CCD et la numérisation de l'information (càd de l'image) dans les appareils numériques compact et réflexe.

Nous attendons vos photos « cliniques », des films ou diaporamas sur un support CD/clé USB (merci de me prévenir à l'avance).

Sincèrement,

Matthieu Juncker

Imagesub.nc@gmail.com

Tél : 78.75.78