

Formation Dirigeants de Clubs

Saison 2005 / 2006

➤ Formation « Dirig'club » :

■ Samedi 19 novembre 2005 - Reims :

13 personnes (sur 16 inscrits) étaient présentes à cette après-midi de formation, **9 clubs** étaient représentés :

- Bernard BAUDELLOT, Président de BBCT et CD 51
- Marie-Christine PARMENTIER, Dirigeante du BBCT
- Valérie OSTRE, Secrétaire salarié du RCB
- Martine RIBAUT, Secrétaire Général de RCB
- Christine FERER, Secrétaire de l'EGM
- Ludovic LETHENET, Salarié Educateur de SSB
- Jacques DOMONT, Président de l'USV
- Brigitte LEGRAS, Secrétaire de l'USV
- Pierre GIRARD, Secrétaire de l'AJB
- Véronique BIAUELLE, Secrétaire de l'EAVV
- Virginie SCHWEITZER, Secrétaire de l'EBV
- Dominique LANGE, Dirigeant de l'ASFR
- Arielle LANGE, Secrétaire de l'ASFR



Suite à une formation sur le secrétariat et la gestion des clubs la saison dernière, où j'avais présenté le logiciel « Dirig'club », il avait été convenu que la Ligue mettrait en place une formation particulière, à l'utilisation de ce logiciel.

Une première fois annulée en septembre, elle fut enfin animée ce samedi 19 novembre 2005.

Ceci n'en fut que mieux, puisque chacun avait pu déjà travailler sur ce nouvel outil avant d'assister à cette formation.

La société ATALANTE (M. Mohamed HOCINE) a donc pu adapter son intervention en fonction des interrogations bien précises de chacun des stagiaires, d'où le succès de cette formation et le contentement de tous.

Un grand merci à Martine RIBAUT qui nous a permis de réaliser cette formation dans les locaux du Lycée Chagall et notamment d'utiliser la salle informatique où chacun a pu disposer d'un ordinateur.

Espérons que ce logiciel permettra aux clubs qui en disposent, de mieux gérer son association et surtout de gagner du temps dans son organisation. La société ATALANTE reste bien sur à la disposition des clubs pour tout renseignement technique.

Enfin, un nouveau logiciel de comptabilité fut présenté par M. HOCINE. Les clubs intéressés doivent reprendre contact avec Stéphanie pour centraliser les commandes.

