



Paris, le 28 novembre 2016

Mesdames et Messieurs les Présidents de Club

Copies : **Responsable Compétitions Ligues**

DIR.TECH. 16/17 GM/QP

Objet : Informations sur la saison 2016 / 2017 – Disciplines ISSF Plateau

Mesdames les Présidentes, Messieurs les Présidents,

Suite à la publication du calendrier international des épreuves Plateau pour l'année 2017 (avec notamment la suppression des Jeux Méditerranéens et de nouvelles compétitions pour les juniors), je vous prie de trouver ci-joint les nouvelles de dates pour nos compétitions nationales :

- | | | |
|---|------------------------|------------|
| • Sélections nationales FO / SO / DT | du 24 au 28 mai 2017 | à Cernay |
| • Championnat de France des Clubs FO | du 16 au 18 juin 2017 | à Oyonnax |
| • Championnat de France des Clubs SO | du 16 au 18 juin 2017 | à Marennes |
| • Championnat de France FO / DT | du 5 au 9 juillet 2017 | à Cernay |
| • Championnat de France SO / Écoles de Tir | du 11 au 13 août 2017 | à Niort |

Vous trouverez toutes les informations sur ces compétitions sur le site internet de la FFTir (www.fftir.org) dans les rubriques :

Gestion Sportive :

- Règlement général et spécifique Plateau.
- Procédure d'inscription aux différentes compétitions Plateau.
- Règlements championnats de France des clubs FO et SO.
- Règlement Circuit national FO / SO / DT.
- Calendrier des étapes du circuit national FO / SO / DT.

Compétitions :

- Informations générales, plan de tir, plan d'accès...
- Classements généraux et étapes du Circuit national Plateau.

Je vous rappelle également que **les règles ISSF sont appliquées lors des championnats régionaux qualificatifs pour les championnats de France et sur les différentes étapes du circuit national.**

Vous pouvez contacter le service technique fédéral pour tout complément d'informations dont vous auriez besoin à ce sujet : occ@fftir.org.

Je vous prie de croire, Mesdames les Présidentes, Messieurs les Présidents, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Gilles MULLER
Directeur Technique National