

CALENDRIER 2016 - 2017		
Date	Epreuve	Lieu
<b>Septembre</b>		
Samedi 10	AG du Comité	Semur
Mercredi 21	Festival de Cosne (en triplex avec La Rochelle et Fréjus)  (en quadruplex avec La Rochelle, Fréjus et Rivière Salée)	TH3
Jeudi 22		TH3 Semi rapides
Vendredi 23		TH3 PO
Sam 24		TH4
Dim 25		
Lun 26/Sam 1	Semaine Fédérale de Simultanés	(voir calendrier spécifique page suivante)
<b>Octobre</b>		
Samedi 8	Championnat de la Nièvre	2p La Charité open
Samedi 15	Qualification Vermeils	2p Auxerre, Cosne, Le Creusot, Mâcon, Mirebeau
Dimanche 16	Championnat de Saône et Loire	2p Mâcon open
<b>Novembre</b>		
Samedi 5	Phase 1	2p Auxerre, Châtenoy, Mirebeau, Nevers
Samedi 12	Simultané avec Handicap	2p Auxerre
Lun 14/Sam 19	Semaine Fédérale de Simultanés	(voir calendrier spécifique page suivante)
Samedi 26	Simultané Verdians	2p Auxerre, Mâcon, Mirebeau, Nevers
<b>Décembre</b>		
Samedi 3	Simultané mondial de Blitz	3p Cosne (30 j), Dijon (40j)
Dimanche 11	Phase 2	3p Chalon, Migennes Nevers
<b>Janvier</b>		
Samedi 14	Simultané mondial	2p Chalon, Dijon, Mâcon, Toucy
Lun 16/Sam 21	Semaine Fédérale de Simultanés	(voir calendrier spécifique page suivante)
Samedi 28	Championnat de Côte d'Or	2p Dijon open (52 j)
Samedi 28	Championnat de l'Yonne	2p Toucy open
Dimanche 29	Phase 3	3p Dijon, La Charité, Toucy
<b>Février</b>		
Samedi 4	Simultané Restos du Cœur	1p Auxerre, Dijon, Mâcon, Nevers, Semur (16 j)
Dimanche 12	Championnat de Bourgogne	3p Chalon, Cosne DATE A CONFIRMER
<b>Mars</b>		
Samedi 11	Simultané mondial des Jeunes	2p Dijon open (52 j)
Dimanche 12	Interclubs classique	3r minimum Migennes
Lun 13/Sam 18	Semaine Fédérale de Simultanés	(voir calendrier spécifique page suivante)
Dimanche 26	Qualification Interclubs	3p Semur
<b>Avril</b>		
Dimanche 9	Championnat de Bourgogne classique	5r Migennes
<b>Mai</b>		
Dimanche 14	Simultané mondial en Semi-rapides	3p Dijon
<b>Juin</b>		
Dimanche 11	Championnat de Bourgogne par Paires	3p Migennes
Lun 26/Sam 1	Semaine Fédérale de Simultanés	(voir calendrier spécifique page suivante)