

**SAMEDI 13 novembre**

	SALLE 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4	SALLE C + D	
9:30						09:30
9:45						09:45
10:00						10:00
10:15	Webcam avec le logiciel Astrosnap	L'observatoire du Pic de Château-Renard	Bilan de 2 ans d'actions de l'ANPCN		Retour sur le transit de Vénus	10:15
10:30	CANICIO Axel	LE FLOCH Jean-Christophe (Astroqueyras)	MARTIN-BRISSET Christophe	Comment faire des prévisions de passage de satellites	WEILER Sylvain	10:30
10:45				POUPLIER Alphonse		10:45
11:00		Uranoscope de France				11:00
11:15	La Haute Résolution avec une Webcam	BOURDEILLE Christian	Table ronde	Découvrir l'histoire lunaire à l'oculaire d'un télescope	Retour sur la mesure de l'Unité astronomique	11:15
11:30	ARSIDI Christian		Comment sensibiliser les acteurs publics sur la protection du ciel	LECLEIRE Jean-Marc	Le Transit de Vénus	11:30
11:45			FOURLON Eric		Jean Eudes Arlot	11:45
12:00						12:00
12:15	Le ciel profond en Webcam			Les météorites en France		12:15
12:30	BONDUELLE Etienne			CARION Alain		12:30
12:45						12:45
13:00		D'astro et d'air frais				13:00
13:15		CABANIS ALDO				13:15
13:30			Protection du ciel		Comprendre les phases lunaires et faire comprendre	13:30
13:45		Le paradis des astronomes au Val d'Aoste	Belge		AURIAU Jacques	13:45
14:00		?				14:00
14:15						14:15
14:30	Mise en œuvre et traitements de bases des images numériques	Les différents instruments leurs différences leurs qualités	Education à l'environnement et Dév. Durable : Sensibiliser les jeunes à la protection du ciel ?	Les occultations par les astéroïdes et leur datation	Activités éducatives en milieu scolaire	14:30
14:45	GARDE Olivier	LECLEIRE Jean-Merc		MIDAVAINÉ Thierry	URBAIN Jean-Pierre	14:45
15:00						15:00
15:15						15:15
15:30	Le Canon EOS 10D et ses configurations	Grand télescopes : limite de diffraction à grand champ	Faire de la spectrohéliographie	Détection des astéroïdes multiples	Collèges, lycées de nuit des expériences pour les jeunes	15:30
15:45	DA COSTA Georges	VINEL Paul-Loius	ROUSSELLE Philippe	ROY René, BERNASCONI L, BEHREND Roland		15:45
16:00						16:00
16:15						16:15
16:30	Faire de la vidéo à partir des images numériques	le C20 un 500 mm d'usine	Linux au service de l'astronome	Table ronde	Le balcon d'animation des Pléiades	16:30
16:45	GARDE Olivier	PELLETIER Patrick (Médas)	MONTAGNAC Serge		SANCHEZ Jacques	16:45
17:00						17:00
17:15						17:15
17:30	La Lune au reflex numérique	Table ronde	Le pré-traitement des images	Amateur-Pro : les programmes concertés aujourd'hui et demain	Table ronde	17:30
17:45	ARSIDI Christian	Quel instrument choisir pour quelle pratique ?	LANOISELEE Didier	MIDAVAINÉ Thierry	Les clubs partenaires de l'action éducative locale	17:45
18:00						18:00
18:15					GRIMAULT C., MACO H., Perche astro., Uranoscope	18:15
18:30	Optique adaptative pour amateur AMOS	?	AUDE, une association au service des utilisateurs de CCD			18:30
18:45						18:45
19:00	BLANCHARD Guillaume		COLAS François			19:00
19:15						19:15
19:30						19:30
19:45						19:45
20:00						20:00