2019		
7 septembre 2019		Forum des Associations de Meylan 8h30- 14h30 - <u>gymnase du Charlaix</u>
11 septembre		Réunion de rentrée : Accueil, Présentation, Inscriptions + Observation, selon météo
18 septembre	A	Observation
25 septembre		Observation ou "Les instruments d'observation : télescopes, lunettes, etc" (Walter)
2 octobre		Observation ou "Les différents types d'oculaires pour les instruments d'observation" (Alain A)
9 octobre		Observation ou échanges autour de l'actualité astronomique : le <u>Transit de</u> <u>Mercure</u> du 11 novembre 2019
16 octobre (salle de la Grange, conférence gratuite ouverte au public)		"De PIONIER à GRAVITY : 10 ans d'observations astro inédites au <u>Very Large Telescope Interferometer</u> " par <u>JB Le Bouquin</u> , chercheur à l'IPAG.
23 octobre 30 octobre		vacances
6 novembre		Assemblée générale annuelle  Merci de votre participation  ordre du jour
11 novembre	Proper demand of the ord in the control of the cont	Transit de Mercure devant le Soleil Rendez-vous dès 13h au Cadran solaire du <u>Parc du Bruchet</u> (parking du lycée du <i>G</i> résivaudan)
13 novembre		Observation ou échanges autour de l'actualité astronomique de la quinzaine : le <u>Transit de Mercure</u> du 11 novembre
20 novembre		"Photographier le ciel / différentes approches avec ou sans télescope" Dominique et Baudouin
27 novembre	Brand	Observation ou apportez vos photos !
4 décembre	1	Observation ou "Voyages astronomiques" (Mireille)

11 décembre (salle de la Grange, conférence gratuite ouverte au public)		"Les trous noirs, objets de l'extrême ?" par <u>Gilles Henri</u> , chercheur à l'IP <i>AG</i> .
18 décembre	6	Observation ou "Voyages astronomiques" (Mireille)
25 décembre		Joyeuses fêtes!
		2020
1 janvier	2020	Meilleurs Vœux !
8 janvier		Partage de la traditionnelle Galette des Rois
15 janvier		Observation <del>ou échanges autour de</del> <del>l'actualité astronomique</del>
22 janvier		Observation ou échanges autour de l'actualité astronomique
29 janvier (salle de la Grange, conférence gratuite ouverte au public)		"Mission <u>AMICalsat</u> , de la science à l'ingénieurie d'un <u>nanosatellite</u> " <u>Thierry Sequies, Mathieu Barthelemy</u> ( <u>CSUG</u> , <u>UGA</u> )
5 février		Observation ou "Le tachéomètre" (Monique M)
12 février		Observation <del>ou échanges autour de</del> <del>l'actualité astronomique</del>
19 février		Observation ou échanges autour de l'actualité astronomique
26 février 4 mars		Bonnes vacances d'hiver!
11 mars		
18 mars	* COVID-19 *	
25 mars	Compte tenu des nouvelles dispositions préconisées par les services de santé	
1 avril	les activités du GAD au local du Clos des Capucins sont suspendues	
8 avril	jusqu'à nouvel ordre.	
15 avril	Merci de votre compréhension.	

22 avril 29 avril		Bonnes vacances de printemps!	
6 mai 13 mai	* COVID-19 *		
20 mai	Compte tenu des nouvelles dispositions		
27 mai	préconisées par les services de santé		
	les activités du GAD au local du Clos des Capucins sont suspendues		
3 juin	jusqu'à nouvel ordre.		
10 juin	Merci de votre compréhension.		
17 juin			
samedi 20 juin, de 12h à 14h	The state of the s	Solstice au <u>Cadran</u> : venez découvrir le cadran solaire de l'ex-hôpital militaire de La Tronche calculé par l'astronome Maurice Prim en 1929.  "C'est la bonne heure ici, l'heure aussi du Bonheur car les rayons du soleil apaisent la Douleur"	
24 juin à partir de 19h30		Pique-nique de fin de saison à partir de 19h30	
27 juin à partir de 14h		Visite exceptionnelle Atelier Tournesol 58 Allée de la Casamaures 38950. St Martin le Vinoux	
	Strucks Struck	Bonnes vacances et bel été!	
8 août	LES NUITS des étoiles	<u>Nuit des étoiles</u> à 21h30 au <u>Clos des Capucins, Meylan</u>	
5 septembre		Forum des Associations de Meylan 8h30- 13h30 - gymnase du Charlaix	