

# Programme des activités pour Juillet, Août et Septembre 2026

actualisé le 11. juin 2026

Date	Lune	Ephéméride	Sujet	Lieu	Heure	Catégorie
samedi, 4. juillet 2026	3Q (20 j)	Sunrise 5h50 Solar Noon 13h40 Sunset 21h30	La Nuit de la Science 2026 sur la thématique des ombres	Musée d'Histoire des Sciences	9h-23h	SAG Service à la communauté
dimanche, 5. juillet 2026	3Q (21 j)	Sunrise 5h50 Solar Noon 13h40 Sunset 21h29	La Nuit de la Science 2026 sur la thématique des ombres	Musée d'Histoire des Sciences	12h-20h	SAG Service à la communauté
jeudi, 16. juillet 2026	Nouvelle (2 j)	Sunrise 6h00 Solar Noon 13h41 Sunset 21h23	Les Nuits du Causse Noir 2024 du jeudi au dimanche au domaine de Pradines du 16 au 19 juillet. <a href="https://www.nuits-cause-noir.fr/">https://www.nuits-cause-noir.fr/</a>	30750 Lanuéjols, France	-	interclub
lundi, 20. juillet 2026	1Q (6 j)	Sunrise 6h04 Solar Noon 13h42 Sunset 21h20	L'Observatoire Francois-Xavier Bagnou (OFXB) se met sur son 31. Du 20 juillet au 2 août 2026, l'OFXB fête ses 31 ans, au programme conférences, observations du ciel nocturne et du soleil, théâtres, autres.	St-Luc, Valais	-	interclub
mercredi, 12. août 2026	Nouvelle (29 j)	Sunrise 5h31 Solar Noon 12h40 Sunset 19h50	Eclipse totale de Soleil en Espagne, partielle à Genève	CFPNE Lullier	19h30-21h30	Événement astro
vendredi, 14. août 2026	Nouvelle (2 j)	Sunrise 6h33 Solar Noon 13h40 Sunset 20h47	"Swiss Star Party" au col du Gurnigel du vendredi 14 au dimanche 16 août <a href="http://www.teleskoptreffen.ch/starparty/">http://www.teleskoptreffen.ch/starparty/</a>	Gurnigel Pass, Berne	-	interclub
mercredi, 19. août 2026	1Q (7 j)	Sunrise 6h39 Solar Noon 13h39 Sunset 20h38	ADT23. Soirée au local - programme de l'automne, apéro de réouverture du local et observation avec le télescope de 10 pouces de la SAG sur la terrasse si le temps le permet.	Local SAG	19h30	SAG Activité pour membres
samedi, 22. août 2026	1Q (10 j)	Sunrise 6h43 Solar Noon 13h38 Sunset 20h33	Féerie d'une nuit	Combremont-le-Petit, VD	12h-23h	interclub
mercredi, 26. août 2026	Pleine (14 j)	Sunrise 6h48 Solar Noon 13h37 Sunset 20h26	Orientation, réglage, repérages, astrophoto*. Venez apprendre à vous orienter dans le ciel, à mettre en station votre matériel.	Signal de Bernex	20h00	Activité pour membres - observation
vendredi, 4. septembre 2026	3Q (23 j)	Sunrise 7h00 Solar Noon 13h34 Sunset 20h09	Attention Soirée du vendredi - soirée mixte avec le groupe junior - Présentation du voyage au Chili de Joseph (de la chaîne YouTube Le Petit Astronome) avant sa présentation à la Cité des Sciences de Paris (à confirmer)	Local SAG	19h	SAG Activité pour membres
mercredi, 9. septembre 2026	Nouvelle (28 j)	Sunrise 7h06 Solar Noon 13h33 Sunset 19h59	Observation du ciel aux jumelles*. Venez avec vos jumelles découvrir en groupe les merveilleux trésors que ces modestes instruments révèlent. (Télescopes tolérés)	Signal de Bernex	20h00	Activité pour membres - observation
samedi, 19. septembre 2026	1Q (8 j)	Sunrise 7h18 Solar Noon 13h29 Sunset 19h40	ADT.26 Fondue de l'équinoxe et observation du ciel si la météo le permet	Restaurant de Couvaloup de Cran	18h30	SAG Activité pour membres - observation
mercredi, 23. septembre 2026	Pleine (12 j)	Sunrise 7h23 Solar Noon 13h28 Sunset 19h32	Soirée CROA : Eclipse de Soleil du 12 août 2026. Que vous l'ayez vue depuis Genève, l'Espagne, le pôle Nord ou que vous l'ayez honteusement ratée, venez en spectateur ou venez présentez vos CROAs et vos photos de cette belle éclipse.	Local SAG	19h30	SAG Activité pour membres
samedi, 3. octobre 2026	3Q (22 j)	Sunrise 7h36 Solar Noon 13h24 Sunset 19h12	Sortie d'observation a la Barillette	Barillette	18h30	

## Ephéméride pour les mercredis de relâche\*\*

mercredi, 1. juillet 2026	Pleine (17 j)	Sunrise 5h48 Solar Noon 13h39 Sunset 21h30
mercredi, 8. juillet 2026	3Q (24 j)	Sunrise 5h53 Solar Noon 13h40 Sunset 21h28
mercredi, 15. juillet 2026	Nouvelle (1 j)	Sunrise 5h59 Solar Noon 13h41 Sunset 21h24
mercredi, 22. juillet 2026	1Q (8 j)	Sunrise 6h06 Solar Noon 13h42 Sunset 21h18
mercredi, 29. juillet 2026	Pleine (15 j)	Sunrise 6h14 Solar Noon 13h42 Sunset 21h10
mercredi, 5. août 2026	3Q (22 j)	Sunrise 6h22 Solar Noon 13h41 Sunset 21h00
mercredi, 12. août 2026	Nouvelle (29 j)	Sunrise 6h31 Solar Noon 13h40 Sunset 20h50
mercredi, 2. septembre 2026	3Q (21 j)	Sunrise 6h57 Solar Noon 13h35 Sunset 20h13
mercredi, 30. septembre 2026	3Q (19 j)	Sunrise 7h32 Solar Noon 13h25 Sunset 19h18

\* En cas de météo défavorable, les séances d'observations peuvent être annulées, converties en réunion au local avec un préavis le jour précédent ou converties en réunion au Café du Signal à Bernex le soir même.

\*\* En cas de météo favorable et intérêt, observations du Ciel au Signal de Bernex possible les mercredis de relâche ou tout autre jour. Annoncez-vous par email sur liste SAG.



Société Astronomique  
de Genève

· · · · · SUBVENTIONNÉ  
· · · · · PAR · LA  
VILLE · DE · GENÈVE

