

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 76 (2018)
Heft: 5

Rubrik: Union Romande des Sociétés d'Astronomie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

URSA : Une collaboration à côté la SAS

Union Romande des Sociétés d'Astronomie

C'est le 10 février 1996 que l'Union Romande des Sociétés d'Astronomie fut fondée à l'observatoire de Lausanne à l'initiative de la Société Vaudoise d'Astronomie (SVA). A l'époque, 8 sociétés étaient présentes lors de cette première réunion.

L'objectif était de créer des collaborations et des synergies entre les différentes sociétés, mais ceci sans structure contraignante et complexe pour un maximum de souplesse et d'efficacité. C'est pour cela qu'il avait été décidé de ne faire aucune association officielle, pas de comité ni de statut et encore moins de cotisation. Chaque société pouvait participer ou non aux réunions et manifestations qui seraient organisées et tous les frais, s'il y en avait, étaient partagés entre les participants. Cette formule a eu du succès car, après plus de 20 ans d'existence, ce ne sont pas moins de 19 sociétés qui participent plus ou moins régulièrement aux rencontres.

Le principe est simple, 2 rencontres par année, une au printemps et une en automne, sont organisées par une société d'URSA. Elles débutent en général par un repas dans un restaurant de la région, facultatif. Mais la convivialité est telle que presque tous les participants à la réunion y sont déjà présents. Lors de la réunion qui suit, on débute par un tour de table des participants qui décrivent les activités de leur société depuis la dernière rencontre. C'est là que l'on informe sur les divers projets en cours, construction d'observatoire, de planétarium, cours d'astronomie, ouvertures au public et participation, passeports vacances et toutes autres manifestations. On fait également le bilan des

manifestations passées. Puis viens la discussion sur les manifestations à venir dans le cadre d'URSA.

Tout d'abord est venue la Nuit des étoiles, organisée début août en relation avec l'essaim d'étoiles filantes des Perséides. C'est la 23e édition qui a été organisée cet été. Le but pour URSA était au départ de faire connaître la manifestation en l'organisant conjointement avec une publicité commune. Maintenant que la manifestation est entrée dans les mœurs, chaque société l'organise à sa manière.

Il y a également la starparty qui n'a pas lieu chaque année, mais selon le bon vouloir d'une société qui se décide à l'organiser. Elle



Zu verkaufen

Okulare 2" mit Koffer

Okulare 2" TELE UVE,
Nagler TYP E2 9 mm, 13 mm,
20 mm und 70 mm

1 Diagnosewinkel 2"
1 Adapter von 2" zu 1¼"
1 Filter
1 Koffer

CHF 1150.–

Doppelokular 1¼"

CHF 350.–

Kontakt:
Arturo Achini
Vord. Steinacker 16, 4600 Olten

E-Mail art.achini@bluewin.ch
SMS 079 669 05 56

a lieu en général en automne et nous a amené depuis le Chasseron en 1996 jusqu'à l'observatoire Naef à Ependes en 2017 en passant par St-Luc, le Mont Soleil, Arbaz, Ondallaz sur Blonay, Concise, Emosson, la Vallée de Joux ou à l'observatoire de Neuchâtel. A chaque fois une bonne dose de convivialité, même certaines fois sous la pluie. C'est l'occasion de se rencontrer et de pratiquer notre passion.

Au début des années 2000 ont été organisées quelques rencontres CCD à Malvilliers entre Neuchâtel et la Chaux-de-Fond. C'étaient les débuts de l'imagerie CCD et, vu le faible nombre de personnes qui s'adonnaient à cette nouvelle technique, il

fallait se réunir à plusieurs sociétés pour atteindre un nombre intéressant d'initiés et échanger les expériences.

Ces dernières années, URSA sert aussi de base pour recruter des volontaires et pour la promotion de Féerie d'une Nuit qui a organisé sa 15e édition le 11 août de cette année. C'est une manifestation qui se déroule au Signal de Bougy en-dessus de Rolle (entre Lausanne et Genève). Les diverses sociétés d'astronomie romandes en profitent pour se retrouver autour de télescopes. Outre un rassemblement d'astronomes amateurs, c'est aussi l'occasion de présenter l'astronomie au public qui se déplace en nombre pour les diverses activités propo-

sées. L'équipe d'organisation y fait un travail formidable.

A la fin de nos réunions semestrielles, c'est souvent une visite d'observatoire mais toujours un apéro qui nous réunit tous. Car il ne faut pas oublier qu'à côté des 18 sociétés d'URSA, il y a également 14 observatoires plus ou moins grands qui parsèment toute la Suisse Romande.

Avant URSA, il n'y avait que très peu de contacts entre les différentes sociétés d'astronomie romandes. Chacun restait dans son coin avec ses manifestations et ses problèmes. Avec URSA, c'est une réelle amitié qui s'est créée entre les divers participants et maintenant chacun connaît l'autre. Un site internet a été créé pour formaliser cette union et rassembler en un endroit les renseignements nécessaires à la communication. Nous avons également une mailing list qui nous permet de communiquer entre nous.

En résumé, URSA est un véritable espace de rencontre pour les astronomes amateurs romands. <



Image 1: Starparty dans la campagne fribourgeoise.

Bild: Bruno Chardonens