



[Anrede] [Vorname]

Après un début d'année plutôt mouvementé, avec **des aurores boréales visibles jusqu'en Suisse**, le mois de février a été plutôt calme sur le plan astronomique. C'est dû à l'arrivée, en fin de mois, des premiers [jours sans observation de taches solaires depuis 2022](#). Les groupes spécialisés (GS) de la SAS ont été d'autant plus actifs : la première réunion Zoom du [GS Histoire de l'Astronomie](#) a eu lieu, les membres du [GS Astrophotographie](#) ont ajouté 8 nouvelles images à la page d'accueil de la SAS et le [GS Observation solaire](#) a organisé son [38e SonnenHöck](#) à Zimmerwald. Pour en savoir plus à ce sujet et sur les événements prévus en mars, consultez la dernière newsletter en ligne consacrée à [l'astronomie en Suisse et dans le monde](#). - **Lien direct** : <https://sag-sas.ch/newsletter-202603/>

D'un point de vue astronomique, le mois de mars nous offre quelques **jolies constellations** à observer, mais dans l'ensemble, c'est un mois plutôt calme :

- Dimanche 8 mars - en soirée : **conjonction de Vénus et Saturne**, à partir de 19 h CET environ, bas sur l'horizon ouest
- Jeudi 19 mars - en soirée : **croissant de lune extrêmement fin**, seulement 16,6 heures après la nouvelle lune, à partir de 19 h CET environ, bas sur l'horizon ouest
- Vendredi 20 mars - 15h46 CET : **début astronomique du printemps** (équinoxe), le soleil traverse l'équateur céleste vers le nord
- Dimanche 29 mars - en soirée : **occultation de l'étoile Régulus par la Lune**, début : 20h20 CEST (bord sombre de la Lune), fin 21h33 CEST (bord clair de la Lune)

Vous trouverez plus de détails à ce sujet sur le [portail Orion](#) sous la rubrique « Aujourd'hui dans le ciel » (le jour même) et dans les [prévisions mensuelles](#) (à partir du 1er mars) - espérons que le temps sera clément !

Comme c'était vendredi hier, l'article actuel sur **l'actualité de l'astronomie et de l'espace** vient d'être mis en ligne - lien direct : <https://sag-sas.ch/astronews-202608> - bonne lecture.

Et maintenant, encore quelques remarques...

Annnonce de l'effectif au 1er janvier et des délégués participant à l'AD 2026 à Aarau

Si vous êtes président(e) d'une section SAS et que vous n'avez pas encore communiqué votre effectif au début de l'année 2026, je vous serais reconnaissant de le faire dès que possible. Vous trouverez le formulaire ici : <https://forms.gle/RZr6myhGUyk91WKF6>. Je sais qu'en principe, vous avez jusqu'à la mi-mars pour communiquer cette information, mais comme seulement la moitié des 28 sections ont communiqué leurs chiffres jusqu'à présent, j'ai pensé vous le rappeler très gentiment 😊 ...

L'invitation à désigner les délégués pour l'AD 2026 à Aarau ne sera envoyée qu'à la mi-mars environ, mais si les noms sont déjà arrêtés au sein de ta section, tu peux d'ores et déjà les communiquer — le formulaire est disponible ici : <https://forms.gle/ceBjmFrXbCK4gyAv7>. Tu trouveras tous les détails concernant le programme, les exposants et les conférences sur la [page d'accueil](#), dans [le calendrier](#) des manifestations de la SAS et sur [cette page](#), que l'organisateur, [l'Association astronomique d'Aarau](#), a spécialement créée pour cet événement.

Journée de l'astronomie le samedi 28 mars 2026

Il s'agit également d'un petit appel, ou plutôt d'une demande adressée aux responsables des sections. Si vous prévoyez d'organiser un événement à l'occasion de [la Journée de l'astronomie](#), veuillez l'inscrire dans notre [calendrier des événements](#). Si vous ne souhaitez pas le faire vous-même, il vous suffit de m'envoyer les informations les plus importantes et je m'occuperai de saisir l'événement pour vous.

Les « informations essentielles » sont : un titre pour l'événement et un (court) texte à ce sujet. Quand prévoyez-vous exactement d'accueillir vos invités et y a-t-il un coût éventuel ? Enfin, nous avons également besoin d'une photo en rapport avec l'événement, mais c'est tout.

Et tant que vous y êtes, n'oubliez pas d'inscrire votre événement chez nos amis en Allemagne : <https://astronomietag.de/Formulare/veranstaltung-eintragen/> - Merci !

HOYS – Hunting Outbursting Young Stars

Nous avons été informés récemment de l'existence de ce passionnant projet pro-am, qui ne compte malheureusement encore aucune participation suisse. [HOYS](#) est un projet de science citoyenne dirigé par le Dr **Dirk Froebrich** (Université du Kent) et les co-directeurs Dr **Aleks Scholz** (Université de St Andrews) et Dr **Justyn Campbell-White**.

Ce projet collabore avec des astronomes amateurs afin d'assurer, à l'aide de plusieurs filtres, un suivi photométrique optique à long terme de jeunes amas stellaires ou de régions de formation d'étoiles visibles depuis l'hémisphère nord. Les données ainsi recueillies servent à étudier la formation des étoiles et celle des planètes (telluriques) au sein des disques protoplanétaires entourant les jeunes étoiles.

Nous serions ravis que le projet puisse bientôt bénéficier d'une participation suisse et nous aimerions en être informés (ou le lire). 😊

Et maintenant, comme d'habitude, quelques informations...

- **Événements de mars** - Ce mois-ci encore, quelques conférences passionnantes sont proposées, ainsi qu'une [réunion du groupe spécialisé](#) et, bien sûr, la [Journée de l'astronomie](#). Consulte les informations dans [la newsletter](#) et dans [le calendrier des événements](#) de la SAS.
- **Tour de Suisse** - Je serai toujours ravi d'être invité dans ta section. Si tu organises un événement, qu'il s'agisse de l'inauguration d'un nouvel instrument, d'un anniversaire ou de toute autre manifestation associative, je me ferai un plaisir, si mon agenda le permet, de venir présenter la SAS et ses activités aux membres présents et de répondre à leurs questions.
- **Camps de jeunes** - Les dates prévues pour les camps de jeunesse 2026 sont les suivantes : SOLAIS : **du 13 au 17 mai** et SAG-AGBJF : **du 15 au 19 juillet**. La date du week-end de la jeunesse de l'AGG est également fixée : il aura lieu les **24 et 25 octobre**. Merci d'en informer les jeunes membres de votre section.
- **Journée de l'astronomie** - Comme mentionné ci-dessus, la Journée de l'astronomie 2026 aura lieu le **samedi 28 mars**. Il est donc temps de commencer à la planifier. Si vous avez prévu un événement dans ce cadre, n'oubliez pas de l'inscrire dans le [calendrier des événements](#) de la SAS et auprès de la [VdS](#) - cela vous permettra d'être trouvés !
- **Congrès d'astronomie et AD de la SAS** - La prochaine AD de la SAS aura lieu le **samedi 2 mai 2026 à Aarau**. Nous remercions d'ores et déjà la [section d'Aarau](#) qui organisera et réalisera cet événement. ! Le lieu exact est le suivant : [kultur & kongresshaus aarau](#), Schlossplatz 9, 5000 Aarau. Le programme peut être consulté [ici](#) et [ici](#). L'invitation suivra ultérieurement.
- **Réunion d'automne de la SAS** - La prochaine RA de la SAS aura lieu le **samedi 31 octobre près d'Épendes**. Nous tenons d'ores et déjà à remercier chaleureusement [l'Association des Ami\(e\)s de l'Observatoire d'Épendes](#) qui organisera et réalisera cet événement ! Le lieu exact est : [Le Domaine Notre-Dame de la Route](#), Ch. des Eaux-Vives 17, 1752 Villars-sur-Glâne. L'invitation et le programme suivront ultérieurement.

Je te souhaite beaucoup de plaisir dans la pratique de notre merveilleux hobby... « and keep looking up », en particulier en ce qui concerne la Nova T CrB, qui nous réserve encore quelques surprises 😊

Meilleures salutations et clear, dark skies!
Marc

Président
Société Astronomique Suisse
Tel.: +41 (78) 723 32 18
Mail: marc.eichenberger@sag-sas.ch
Web: sag-sas.ch

PS : Si vous êtes responsable d'une section, d'un groupe spécialisé ou d'un groupe de jeunes, **veuillez ne pas transférer cet e-mail aux membres de votre groupe ou section**, car ils risqueraient de le recevoir plusieurs fois. Cependant, vous pouvez volontiers informer vos membres ou autres personnes intéressées via vos canaux de communication, ne serait-ce que de la possibilité de s'inscrire très facilement à la newsletter SAS via le site <https://sag-sas.ch/newsletter-abo/>.

Remarque : pour vous désabonner de la newsletter, il suffit de m'envoyer un bref e-mail (sauf si vous êtes président(e) d'une section).