



[Anrede] [Vorname]
Cher membre de la SAS

Les jours durant la période de Noël et du Nouvel An se prêtent idéalement à la recherche d'un coin confortable entre les repas et le ski pour lire les dernières nouvelles de [la scène astro suisse et internationale](https://sag-sas.ch/newsletter-202401/) - **lien direct:** <https://sag-sas.ch/newsletter-202401/>

Comme toujours, je te demande de transmettre ce mail - ou du moins le **lien direct** - aux membres de ta section (et à toute autre personne éventuellement intéressée) - merci beaucoup 😊

Permetts-moi d'attirer à nouveau ton attention sur quelques nouvelles offres de la SAS qui, semble-t-il, ne sont pas encore très connues.

- [Portail d'Orion - Aujourd'hui dans le ciel](#)
Jour après jour, le site met à disposition toutes les données astronomiques pertinentes sous une forme claire et très actuelle. C'est aussi une ressource indispensable dans la perspective de la disparition de l'annuaire "Der Sternenhimmel". Et le meilleur, c'est qu'il est déjà inclus dans tous les [Memberships](#), qu'ils soient "Or", "Argent" ou "Bronze".
- [SAS Homepage - Actualités de l'astronomie et de l'espace](#)
Sur ces pages, nous présentons (presque) chaque semaine, le vendredi, une rétrospective hebdomadaire des principaux événements et découvertes en astronomie et en astronautique. De plus, les événements actuels des sections et des groupes spécialisés sont également listés et les derniers communiqués de presse des hautes écoles suisses sont mis en lien.
- [SAS TV - La plate-forme d'information des groupes spécialisés](#)
Le nouveau site de nos groupes spécialisés est une véritable mine de connaissances. Certes, elle contient pour l'instant principalement des contributions du groupe spécialisé en astrophotographie (FAF), mais cela devrait changer à l'avenir - une visite vaut en tout cas la peine! 😊

Voici également quelques indications complémentaires sur les thèmes abordés dans [l'article en ligne](#) ...

Sous la rubrique "Rückschau" (Rétrospective), nous pouvons annoncer deux beaux succès des groupes spécialisés : D'une part, [le groupe spécialisé en astrophotographie \(FAF\)](#) a réussi à collecter les premières données brutes en novembre avec [l'observatoire remote de VdS](#) à Hakos en Namibie. Les membres de la FAF les ont ensuite étalonnées à l'aide de différentes techniques et les ont transformées en images de synthèse - voir le [rapport](#) ici.

D'autre part, quelques membres du [groupe spécialisé dans les occultations d'étoiles \(SOTAS\)](#) ont réussi à observer et à enregistrer l'occultation de Bételgeuse (Alpha Orionis) par [\(319\) Leona](#) à deux endroits différents dans le sud de l'Europe - l'analyse des données est encore en cours. Mais dans un premier [rapport](#), on peut déjà tout lire sur les expériences faites sur place et les premiers résultats.

Et pour finir, une bonne nouvelle pour nos amis romands : depuis la mi-décembre, la SCNAT propose ses pages de naturwissenschaften.ch en français - voir sciencesnaturelles.ch.

Consultez également les autres événements du [calendrier de la SAS](#) - et d'y inscrire également les événements que vous avez prévus. Nous inscrivons volontiers au calendrier tous les événements dont nous entendons parler. Mais ce n'est pas idéal - il serait préférable que tu nous envoies les dates que tu as prévues avec une photo et un texte - ou, mieux encore, que tu les inscribes toi-même dans le calendrier.

Et pour finir - comme toujours - mes deux grands souhaits: merci de transmettre cette newsletter à tous les membres de ta section (si tu es président d'une section 😊). Et s'il te plaît, inscris aussi tes manifestations dans le [calendrier de la SAS](#) - la prochaine entrée n'est qu'à un [clik](#) (lorsque tu es connecté).

Merci, cordiales 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: Veuillez excuser le français - le texte a été traduit en grande partie via DeepL et il est probablement loin d'être "parfait" - j'espère quand même qu'il est compréhensible.