

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1951)  
**Heft:** 32

**Rubrik:** La page de l'observateur

#### 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:** 26.01.2026

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

## La page de l'observateur

### Soleil

Les résultats de nos observations solaires continues nous donnent les chiffres suivants de la *Fréquence quotidienne des Groupes de Taches* pour le 2me trimestre de 1951:

Mois	Jours d'obs.	H.N.	H. S.	Total	Jours sans taches
Avril	24	2,1	3,0	5,1	0
Mai	23	3,1	2,9	6,0	0
Juin	25	2,6	1,6	4,2	0

Ces chiffres indiquent très nettement une importante recrudescence momentanée d'activité, ceux de mai en particulier, après une baisse régulière conforme à la courbe normale du déclin.

Ce réveil actif semble avoir été surtout la conséquence d'une longue persistance de régions troublées sur la photosphère. Deux de ces régions, entr'autres, ont été spécialement remarquables, donnant à chaque retour de très beaux grands groupes. Ce sont:

1<sup>o</sup> *Une région boréale*, par  $-12^{\circ}$  et  $30^{\circ}$  long., déjà active en 1950. (Grand Groupe No. 246 du 16 août; voir «Orion» No. 29.)

Rot. et Gr.	Lat.	Long.	Surf. tach. max.	P. au M.C.	Int. rot.	Nature
1303 Gr. 32	+11°	68°	550 million.	Fév. 24,853	27j,124	Tache double
1304 Gr. 43	+12°	81°	840	Mars 22,977	27j,684	Gr. t. 1 réc.
1305 Gr. 62	+12°	84°	1500	Avril 18,621	27j,423	3 gr. taches
1306 Gr. 87	+13°	88°	3700	Mai 16,104	27j,780	3 gr. t. ass.
1307 Gr. 120	+13°	92°	1600	Juin 11,8°6		5 t. disp.

De très nombreux dessins de détail permettent ainsi de reconstituer l'histoire de cette grande perturbation photosphérique et leur comparaison est fort instructive. Le dessin du 16 mai, du gr. 87 si complexe, a pris plus de trois heures et constitue, pensons-nous, un record des détails obtenus jusqu'ici sur un pareil groupe de taches solaires. Nous espérons le publier dans un prochain numéro d'«Orion».

2<sup>o</sup> *Région australe*:

Rot. et Gr.	Lat.	Long.	Surf. tach. max.	P. au M.C.	Int. rot.	Nature
1305 Gr. 69	-13°	11°	900 million.	Avril 24,583	27j,194	Complex bipolaire
1306 Gr. 97	-14°,5	12°	160	Mai 21,777	27j,625	Tach. et Tp.
1307 Gr. 124	-14°	7°	2100	Juin 18,402		2 gr. t. rec.

Cette dernière tache fut remarquable par le développement de deux gerbes parallèles de filaments et leur fusion graduelle.

Rappelons ici, pour maémoire, l'*Eclipse partielle de Soleil du 1er septembre 1951*, à phase maximum pour Genève (0,17) en Suisse.

### Planètes :

#### Vénus

est en période très favorable pour les observations physiques en plein jour, et atteindra son plus grand éclat le 29 juillet ( $-4^m,2$ ) ; elle pourra être suivie ensuite jusqu'à sa conjonction inférieure à  $8^{\circ}38'$  sud du Soleil, le 3 septembre.

#### Jupiter

est actuellement observable entre son lever à minuit et l'arrivée du jour, plus favorablement placé pour commencer les observations physiques en août, atteignant alors le méridien vers 4 h. du matin.

#### Saturne

sera encore observable au début de juillet. Fin des phénomènes satellitaires (Titan). Le 23 avril, à 1 h. 30 m. (H.E.C.) Titan était bien visible sur le globe comme une tache gris foncé.

#### Néptune

est très facile à trouver et à suivre près de  $\vartheta$  Virginis. Eclat à comparer avec celui des étoiles de la Séquence McCormick —5.18.

#### Petites planètes observables

Voir «Sternenhimmel 1951» et Ann. Flammarion.

#### Etoiles

Voir les programmes d'été des années précédentes.

#### Occultation de Régulus par la Lune, en plein jour, le 4 août 1951.

L'étoile, de gr.  $1^m,3$ , est facilement observable dans de petits instruments montés équatorialement. Entrée à 12 h. 33 m. par angle de position de  $145^{\circ}$ , sortie à 13 h. 48 m. par  $285^{\circ}$ . Croissant lunaire au 2me jour et de recherche difficile. Du M.

## Beobachter-Ecke

### Besondere Himmelserscheinungen vom Juli—Oktober 1951

In den Monaten Juli bis Oktober treten wieder eine ganze Reihe aussergewöhnlicher Jupiter- und Saturn-Trabanten-Erscheinungen ein, ferner eine Regulus- und zwei Plejaden-Bedeckungen durch den Mond, sowie eine partielle Sonnenfinsternis. — Um die Zeit des Perseiden-Sternschnuppen-Maximums geht der Mond in den späteren Abendstunden unter, sodass die Morgenstunden für die Beobachtung des schönsten aller Sternschnuppenschwärme günstig sind. Ausführliche Angaben können dem Jahrbüchlein «Der Sternenhimmel 1951» entnommen werden.