

Le triplet de la Toussaint...

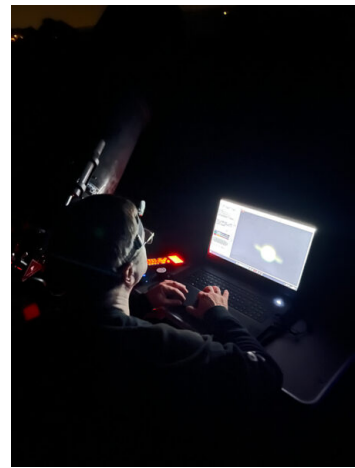
Pour bien commencer le week-end de la Toussaint, la SAPL a organisé 3 séances d'observation le 31 octobre au soir puis le 1er novembre, d'abord le matin puis et le soir à nouveau.

La soirée du 31 octobre a été gâchée par une humidité trop importante, qui s'est déposée très rapidement sur les optiques avant l'arrivée du brouillard à 21h. Les tentatives de photographier Saturne se sont soldées par un échec. Un train de 25 satellites Starlink est passé au nord de Mizar dans la Grande Ourse. Etaient présents :

Thierry BOYER - sans instrument
Daniel DEBORD - sans instrument
Francis FAUGERAS - lunette 90mm
François FARRUGIA - sans instrument
Denis LEFRANC - C11



Dans les lueurs du couchant... Crédit photo : François FARRUGIA



Saturne dans la brume... Crédit Photo : François FARRUGIA

La matinée du 1er novembre a été consacrée à l'observation du soleil, en lumière blanche et en H-alpha. Etaient présents :

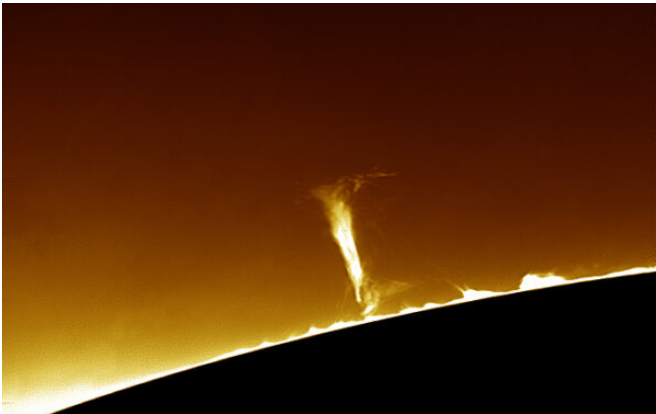
Dominique BROUSSOUX - sans instrument
Daniel DEBORD - lunette TMB + filtre astrosolar
Dominique FARRUGIA - sans instrument
Denis LEFRANC - lunette 152/1200 + filtre H-alpha Daystar Ion 0.5 angstrom



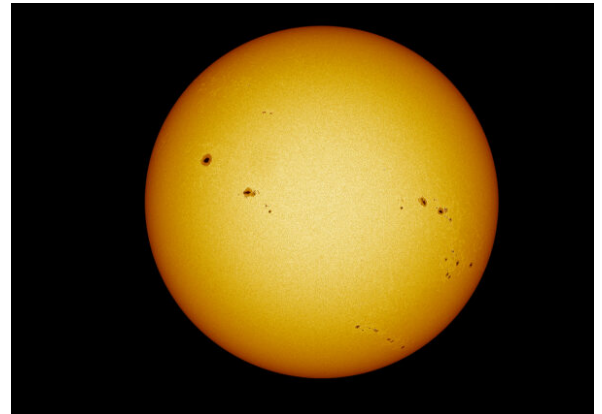
Soleil automnal. Crédit photo : François FARRUGIA



Vigne automnale. Crédit photo : Denis LEFRANC



Protubérance solaire. Lunette 152/1200 + barlow télécentrique TZ4 + filtre Daystar Ion 0,5 angstrom. Camera Player One Apollo M MAX, empilement de 150 images. Crédit photo : Denis LEFRANC



Soleil en lumière visible. Lunette 152/1200 + hélioscope de Herschel + caméra Hypercam Altair Astro 115M. Empilement de 60 images. Crédit photo : Denis LEFRANC



Observons les protubérances...



Nouvelle technique du lutte contre les effets néfastes du soleil.

La soirée du 1er novembre a été marquée par une belle présence des adhérents et un parc d'instruments diversifiés :



Avant la nuit... Crédit photo : Denis LEFRANC

THIERRY BARRAULT - sans instrument, mais grand pourvoyeur d'explications
Laurent BENINTENDE - sans instrument mais avec casquette et persévérance à faire fonctionner le Celestron CPC800
Huguette et Thierry COUEGNAS - Celestron CPC 800
Daniel DEBORD - sans instrument
Francis FAUGERAS - Seestar
Georges FOUCHAT - Meade ETX 125
Denis LEFRANC - Dobson 400 mm
Sylviane LEONARD - sans instrument, resquilleuse devant le dobson
Sylviane PREVERAUD - sans instrument
Michel THARAUD - triplet 132 + Vespera II

Au menu de cette soirée :

Un train de satellites Starlink...

M31 (galaxie d'Andromède) en visuel pur et en visuel assisté

M13 (Hercules)

Les Dentelles du Cygne

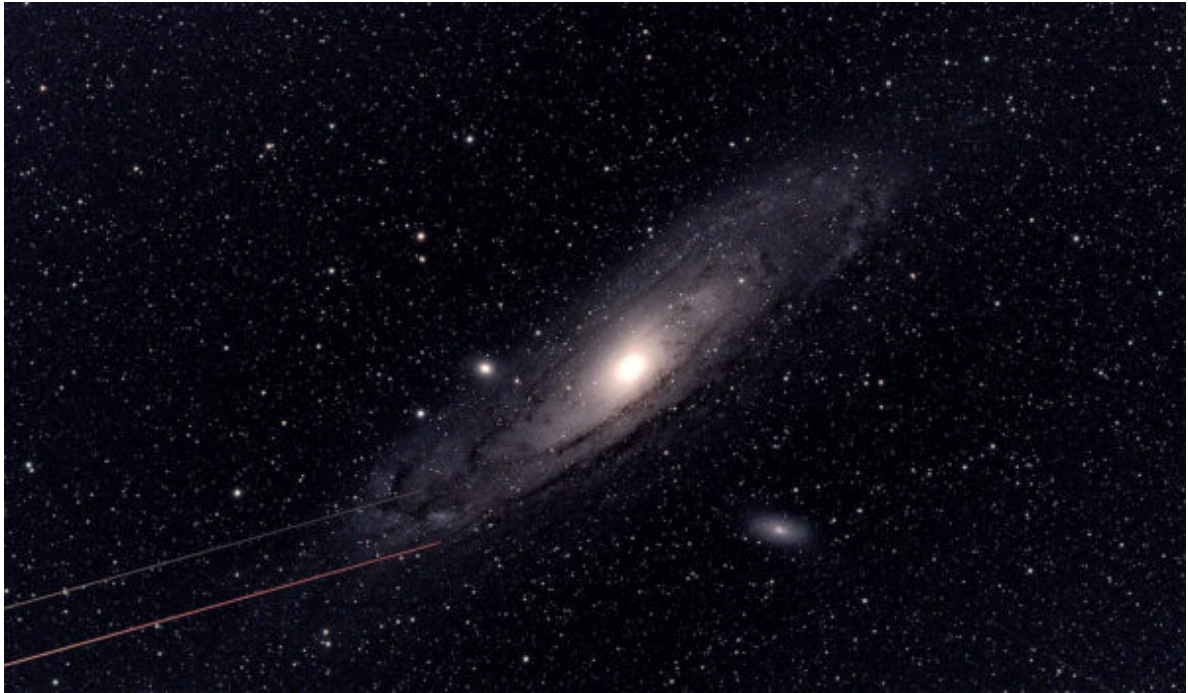
L'étoile double Albireo

le double amas de Persée

Saturne

Jupiter

La comète C2302/A3 Tsuchinshan-ATLAS, de magnitude 6,3, très belle au dobson, avec sa longue chevelure particulièrement bien visible. Un régal pour les yeux, bien supérieur à celui procuré par l'observation du 14 octobre dernier.



M31 photographée au Vespera II par Michel THARAUD



NGC 6888, au Seestar par Francis FAUGERAS



C2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) au Seestar par Francis FAUGERAS