



LA GAZETTE DE LA S.A.H.



Coucher de soleil en campagne (Photo Christophe Lesausse)

2013- Mai

MOIS D'OCTOBRE 2012

Intervention par Christophe Lesausse au sein d'une école primaire à Montivilliers

Le thème portait sur LE JOUR ET LA NUIT –

En octobre dernier, la maitresse de Pierre m'a demandé d'intervenir en classe de CE1 (Ecole Victor Hugo – Montivilliers), la compréhension du jour et de la nuit étant au programme cette année. Muni d'un globe, de patafix, d'une lampe boule et de photos, nous avons fait parler les enfants suite à leur observations.

Une bonne ambiance de classe, des interventions pertinentes (Il est toujours surprenant de constater la connaissance des enfants à ce jeune âge) ont fait de cette séance un vrai moment de plaisir.

En remerciement, Madame Gibeaux l'institutrice a fait dessiner puis écrire les enfants, le tout relié en guise de souvenir.

Vous avez ci-dessous quelques exemples :





On peut ainsi noter l'intérêt des enfants pour comprendre l'univers et s'initier à l'astronomie.

Interventions à renouveler sans modération !!!

Samedi 4 mai



Yves Hennecart a équipé son pied d'appareil photo d'un système permettant d'ajuster la hauteur pour regarder dans des jumelles



Photo Frédéric Robert



Orage au télescope (Photo Alain Grimaud)

COMPTE RENDU D'OBSERVATION DU VENDREDI 3 MAI

Lieu : St M du BEC

Membres présents : Yves Lepage, Christophe, Olivier, Frederic, Franck

Visiteurs : 3 personnes

CONDITIONS CLIMATIQUES

Vent : léger

Température moyenne : 8°C

Qualité du ciel : légère brume, condensation sur instruments

Turbulence : moyenne (étoiles ondulantes)

OBSERVATIONS

Olivier a fait une acquisition en vue de mesurer l'erreur périodique de sa monture équipée du kit à courroies. Problèmes avec mauvais contacts sur l'éclairage du viseur polaire. L'EP semble très bonne : +/- 5 arcsec... à confirmer par une autre mesure avec un autre logiciel.

Christophe avait sorti sa monture Vixen Sphinx, essai de mesure de l'EP ???

Yves est venu avec 3 personnes. Frédéric, Franck et Yves ont utilisé le C14 pour montrer aux visiteurs des objets du ciel profond. Il est assez laborieux d'utiliser The Sky 6... mais après l'intervention et une brève explication de Christophe, tout est rentré en ordre. Le pointage Goto est vraiment mauvaise. La mise en station est à refaire.

Franck a utilisé ensuite le C14 pour tenter d'imager Saturne.

Samedi 25 Mai

Stéphane Leguellaud a fabriqué un support en bois pour installer l'ordinateur sous la coupole



La procédure de mise en service du télescope sera à remettre à jour aux dimensions du support

Projection par Françoise Mouton pour Maryvonne Filbien du voyage en Finlande sur les aurores boréales dans l'après-midi.