

# Dessins NGC6946 et supernova

Une soirée passée devant nos Dobsons le moment fort de la soirée dessins de la galaxie NGC6946 et supernova.

Tout à commencé par un bon apéro devant nos Dobsons attendant la nuit tombante...



Au beau milieu de celui-ci.... on aperçoit une silhouette sombre dans le ciel... mais qu'est ce que c'est ?? Je bondis sur mon reflex équipé de mon 300mm je cours dans le fond du jardin.. puis je mitraille et là je me rends compte qu'il s'agit d'une cigogne noir ☐ oiseaux qui est dans la catégorie rare !! pfiou le coup de bol monstre.

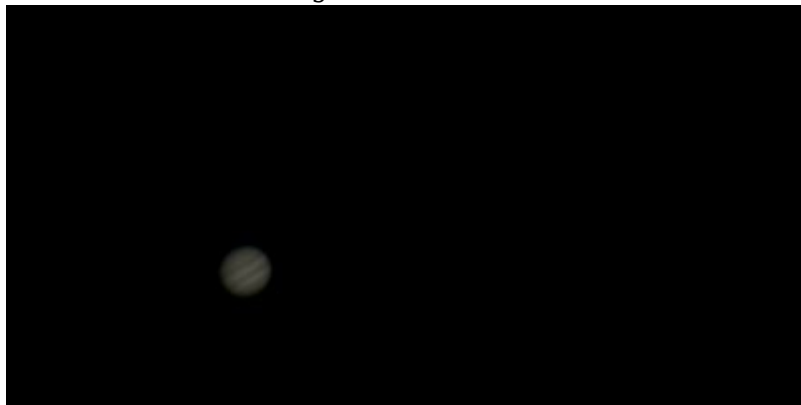


Cigogne noir

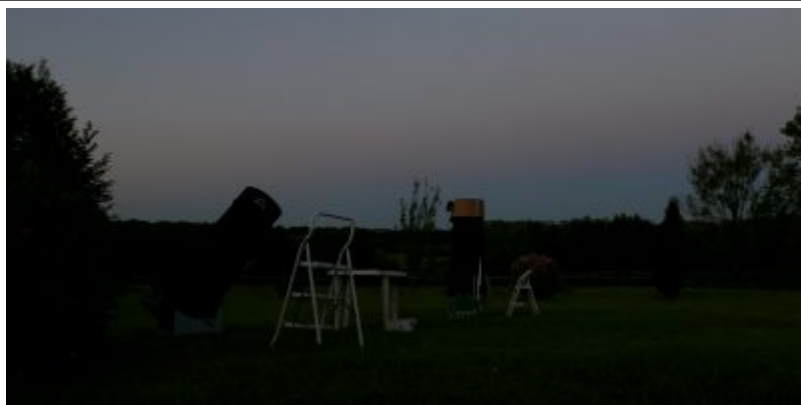


Cigogne noir

Le problème du mois de MAI est qu'il faut attendre 23h pour qu'il fasse nuit.. Une chance Jupiter et là en début de nuit !! Sur les 2 autres photos on y voit clairement l'ombre de la Terre sur l'horizon phénomène que l'on voit souvent en montagne.



JUPITER au Cul du Dobson 400 et canon 70D



Ombre de la terre sur l'horizon ! On se croirait en montagne



Ombre de la terre sur l'horizon ! On se croirait en montagne

Et vient la nuit..



Début de nuit



Milieu de nuit Corrèze



PASSAGE ISS

J'ai profité de cette soirée pour refaire un dessin de la galaxie NGC6946 & la supernova2017EAW,

histoire de comparer la qualité du ciel de l'agglomération Lilloise (*et encore je m'éloigne des villes car j'observe dans la campagne d'Orchies*) avec celui de l'Aisne ... bien que les conditions atmosphérique de mon premier dessin était loin de la soirée que nous passions devant nos télescopes cela démontre bien les effets néfaste de la pollution lumineuse.





*SUPERNOVA*

*NGC6946 & SUPERNOVA SN2017EAW*

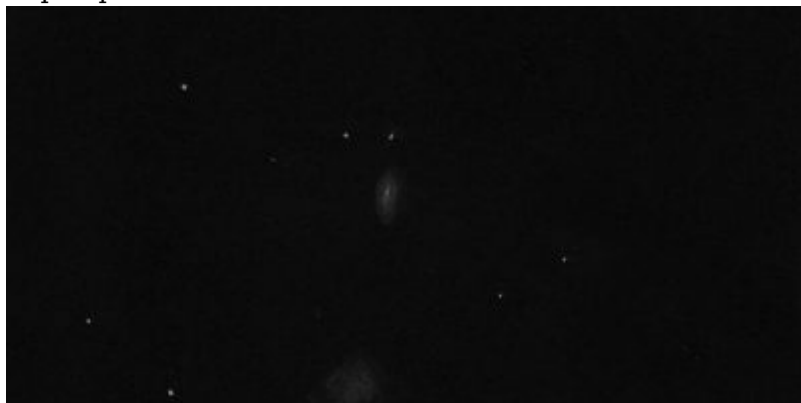
NGC6946-supernova CEPHEE / Dobson 403mm oculaire 8mm (224x) DAté 26/05/2017 Heure  
1h15 Lieu : Froidéstrees Condition P1/T1/S2

Fred à lui également réalisé un dessin de la supernova mais à plus faible grossissement, là aussi une différence entre les 2 dessins mais c'est dû à mon miroir qui a été retouché et pas celui de Fred, la différence est encore plus visible lorsque le ciel est de bonne qualité.



NGC6946 Dobson 400mm Grossissement 105x. Dessin FRED

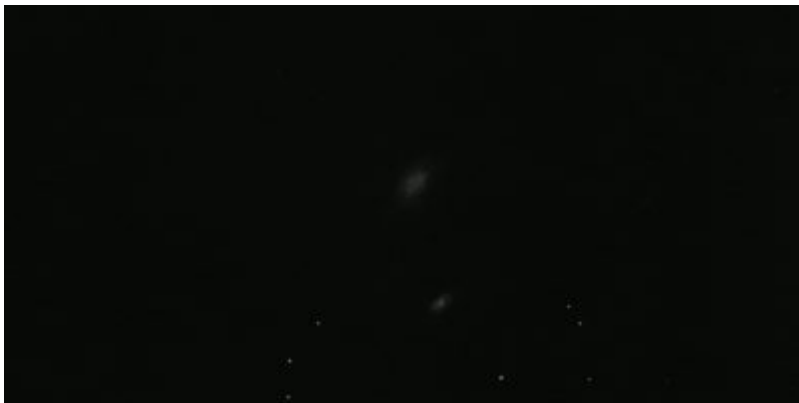
Pour le final voici nos quelques dessins réalisés durant la nuit...



NGC6197 haut / NGC6196 Milieu/ IC4614 Bas HERCULE/ Dobson 403mm oculaire 13+barlow x2  
Date 26/05/2017 Heure 3h20 Lieu : Froidestrées Condition P1/T1/S2 DESSIN PEPITO



NGC4293-CHEVELURE DE BERENICE / Dobson 403mm oculaire 8mm Date 26/05/2017 Heure 3h20 Lieu : Froidestrées Condition P1/T1/S3 DESSIN PEPITO



DESSIN FRED - NGC6104 - COURONNE BOREALE DOBSON 406mmOculaire 8mmDate 26.05.2017Lieu AISNE



DESSIN FRED - NGC4666 - VIERGE DOBSON 406mm Oculaire 8mm Date 26.05.2017 Lieu AISNE



DESSIN FRED - NGC4517- VIERGE DOBSON 406mm Oculaire 8mm Date 26.05.2017 Lieu AISNE



DESSIN FRED - M90 - VIERGE DOBSON 406mm Oculaire 17.3mm Date 26.05.2017 Lieu AISNE

@Bientôt Pepito