

**Objet : Compte rendu d'observation astronomique du 08 07 2020 au 06 08 2020**

**Préparation** : aucune

**Objectif** : voir la comète Neowise et Jupiter et Saturne

**Lieu** : 11 rue de la Raffière à Fourqueux

**Participants** : Ma fille et ma femme

**Heures** : voir ci-dessous

**Conditions** : dégagé

**Température** : ?

**Maximum magnitude vue** : pas testé

**Matériel** :

- Télescope Céléstron C8 (dia 203mm, L 2032mm)
- Oculaires : **40mm** (x 51, champ 15'), **13mm** (x 156, champ 26'), **24mm** (x84, champ 48'), **8.5mm** (x 239, champ 48')
- Filtres : **Baader ND0,9** (Lunar & Solar observations ???). **Baader L-Booster / UHC-S** (pour M42); **Baader O III** (pour dentelles du cygne); **N°21 orange** for Mars, **Meade Serie s 4000 N°11** (vert pour Lune)
- Jumelles : je dois m'en acheter de nouvelles

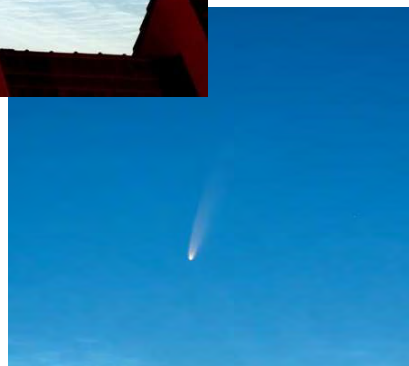
**Réglage** : aucun

**Observations** :

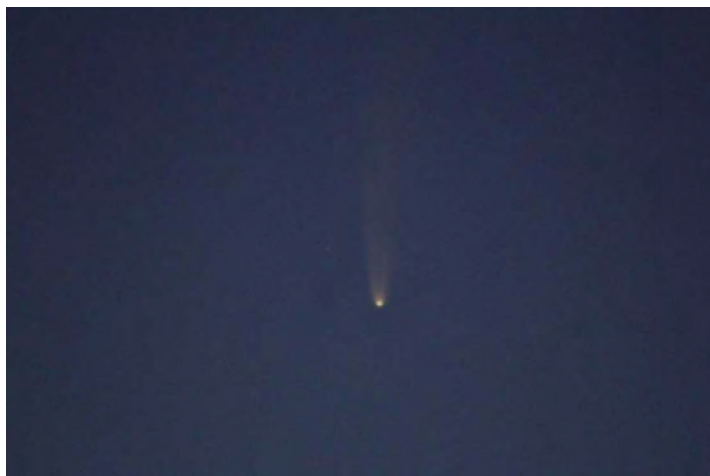
- 08/07/2020 à 4H39. Jean seul. Rien dans jardin et erreur de comète sur Stellarium. Puis, depuis le grenier au-dessus maison Indra (NNE). Très bien vue en visuel et superbe aux jumelles. Vue comme les images de Patrice.
- Vitesse 45000 kms/H et queue de 100 millions de Kms



*Le 08/08 Patrice*



*Le 08/08 Fourqueux (avec  
téléphone : trainée d'avion)*



*Le 11/08 Matin Frouville par Bastien  
Cassignard*



*Le 20/07 Patrice en Vendée (bord de mer)*



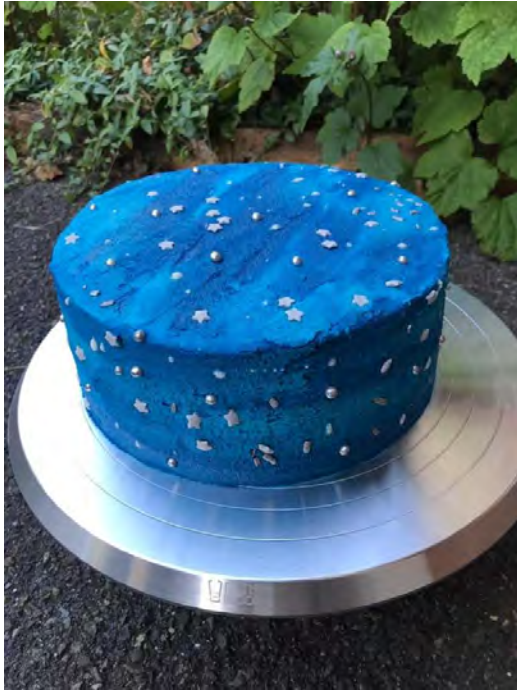
*Le 18/07 par Caroline et par JM Lebarbier dans le Lot (juste à coté d'une étoile)*



*Le 12/07 et  
19/07 P Sogorg  
dans Sud de la  
France*



- 10/7/20 : zig zag des satellites de Jupiter (tous du même côté)
- 11/7/20 : Patrice estime longueur de la queue de 3°. Levé à 4h15 avec Irene et Mathilde. Dans grenier. Superbe aux jumelles mais moins belle que le 8/7. Peut-être pollution lumineuse
- 13/7/20 à 4H50 : trop basse sur horizon. Pas vue
- Le 17/7 : annonce fusion FCA et PSA sera Stellantis. Vue avec la famille aux jumelles et difficile à voir à l'œil (pale). Sous la grande ourse vers maison Nicole.
- Le 18/7 : pas vue. Derrière une maison ?
- 20/07/2020 Anniversaire Jean avec une comète. Vue aux jumelles vers 23h00



- Vue plusieurs fois le soir avant de ma coucher en dessous de la grande ourse
- 23/7 : Ines envoie la chanson de Neowise
- 10/7/20 à 23h38 : Jupiter et 4 satellites plus un à droite (magnitude autour de 5 pour les satellites) et Saturne. Ai-je vu des satellites ?



- 6/08/20 entre environ 23H00 et 00H00 chez Jean Marc.  
**Objectifs** : voir la tache rouge de Jupiter et la bande de Cassini de Saturne. Dans l'énorme télescope de Jean Marc
  - Tache plutôt jaune qui se voit bien comme une déformation de la bande grise. On l'a vu venir de gauche vers le milieu.
  - Anneau de Saturne super beau. On voit presque en 3D les anneaux passer derrière la planète. La bande de Cassini plus dur à voir mais vue très bien de chaque côté. Cependant, l'image grossit au maximum se déforme régulièrement due aux perturbations de l'atmosphère au-dessus des maisons. Superbe soirée un peu de retrouvailles après ces longs mois de confinement.



**Conclusion :** Il faut se lever même si c'est difficile car une telle comète ne se voit pas souvent. J'aurais dû la regarder plus mais avec le boulot (Japon), je dors peu. Super le partage des images entre passionnés. Merci à Jean Marc de m'inviter à voir la tache de Jupiter