

J



Gap Astronomie – Association Copernic
Haute Corr o – 05400 La Roche des Arnauds
Tél. : 04.92.57.88.65

A Haute Corr o, le 1er juillet 2020

COPERNIC - Informations  t  2020

L'heure de la reprise a sonné ! Le conseil d'administration de l'association Copernic « travaille dur » pour proposer un programme d'été intéressant à tous nos astronomes amoureux de notre beau ciel... Il existe encore quelques contraintes concernant l'organisation de nos soirées, mais nous ne pouvons pas y échapper pour l'instant !

Sylvain, notre salarié, nous a quitté pour d'autres horizons professionnels... bien sûr il est toujours l'un de nos adhérents et sera toujours le bienvenu à l'association !

Activités de l'été à l'observatoire de l'Association :

Les « **mercredis du public** » de juillet-août auront lieu à partir du **8 juillet**, et sur **réservation uniquement**   l'adresse suivante : observatoire@asso-copernic.org

Un premier groupe (tout public) sera reçu à nos télescopes de **22 h à 23 h** puis un second de **23 h à 24 h**. Dans le mail de réservation, nous vous remercions de bien vouloir préciser le créneau souhaité, ainsi que le nombre de personnes à inscrire (inscriptions au plus tard le lundi soir précédant la soirée d'observation).

Masques obligatoires.

Entrée libre.

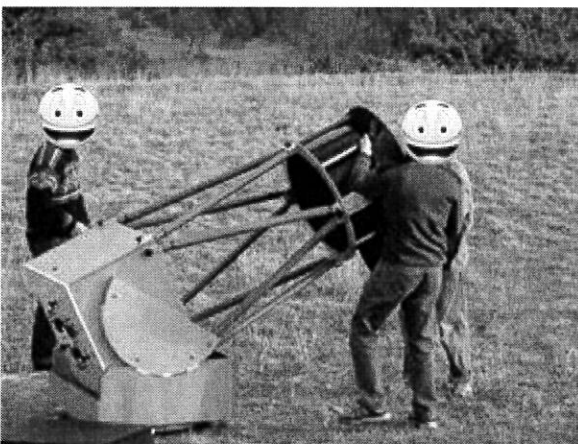
La "**nuit des étoiles**" se déroulera le **mercredi 12 août** aux mêmes conditions, avec le même programme.

Quelques bonnes nouvelles !

Nous sommes donc en plein remaniement... Nous avons investi :

- dans l'achat un télescope 635 mm f 3,6 :

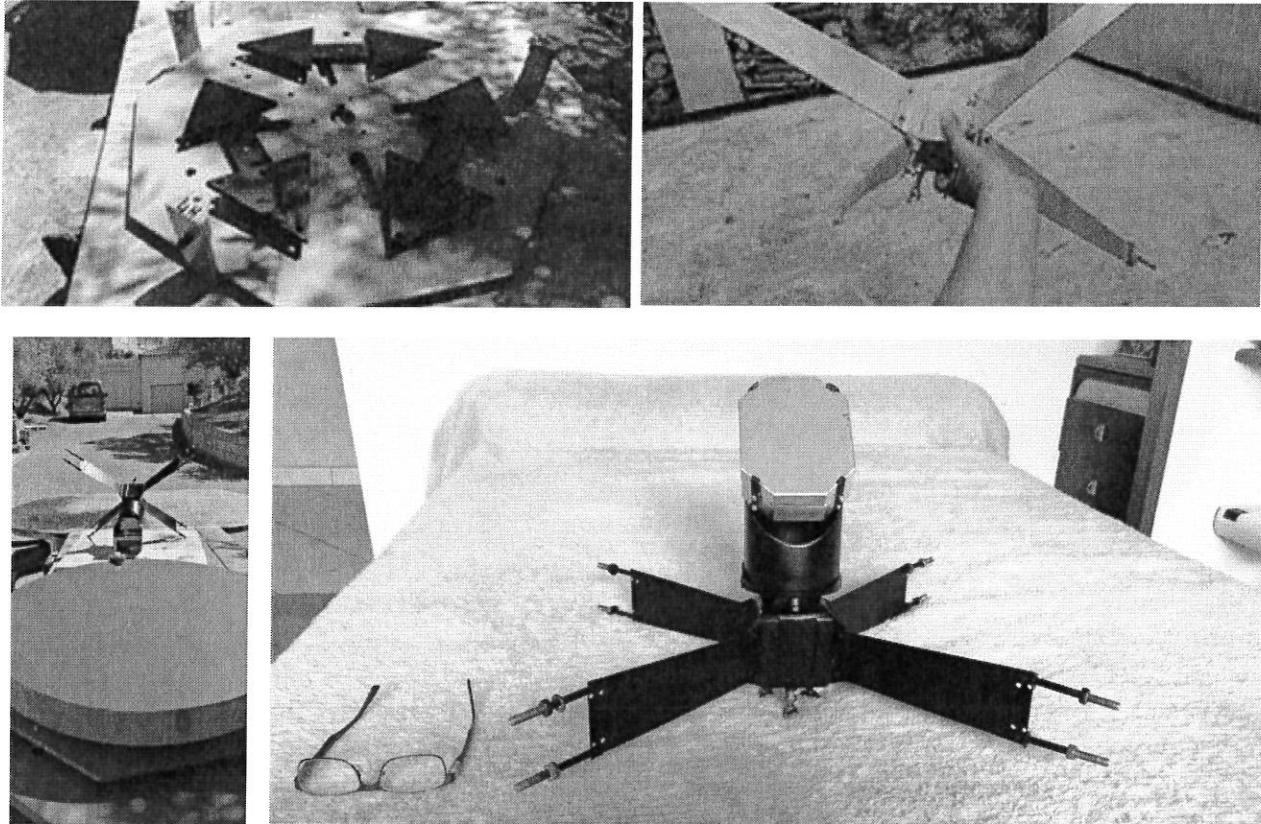
Pour l'instant équipé d'une monture Dobson, mais en vue d'une monture équatoriale motorisée... Nous aurons bientôt besoin de votre aide pour lui construire un abri !



Télescope 635 mm f 3,6



- **dans la rénovation et l'amélioration de notre T520 réalisées par Philippe Tosi :**
Le miroir devrait être opérationnel le 8 juillet...



Ciel du mois de juillet (heure légale : TU+2 h) :

- **Dimanche 5 à 04h30**, maximum de l'éclipse pénombrale de Lune - [Page Spéciale](#) - **A 04h44** Pleine Lune (distance 379.147 km, diamètre apparent 31'30") - **A 21h39** conjonction géocentrique en ascension droite entre Jupiter et la Lune, à 1°51', à voir au crépuscule.
- **Lundi 6 à 8h39**, conjonction géocentrique en ascension droite entre Saturne et la Lune, à 2°28', à voir au crépuscule.
- **Samedi 11 à 21h15**, conjonction géocentrique en longitude entre Mars et la Lune, à 1°46', à voir le 12 à l'orée de l'aube.
- **Dimanche 12 à 00h25**, conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Aldebaran (*alpha Tauri*), à 0°57', à voir à l'aube - **A 23h30**, Dernier Quartier (distance 404.180 km, diamètre apparent 29'33").
- **Mardi 14 à 07h58**, opposition de Jupiter.
- **Vendredi 17 à 00h49**, conjonction en longitude entre Aldebaran (*alpha Tauri*) et la Lune, à 3°46', à voir à l'aube - **A 06h39**, conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et la Lune, à 3°04'.
- **Dimanche 19 à 03h49**, croissant lunaire de 2,92%, le plus vieux de la lunaison, théoriquement facilement visible à l'œil nu 37h44m avant la Nouvelle Lune - [Page Spéciale](#) - **A 03h54**, conjonction géocentrique en ascension droite entre Mercure et la Lune, à 3°53', à voir à l'aube.
- **Lundi 20 à 22h27**, opposition de Saturne.
- **Mardi 21 à 20h04**, croissant lunaire de 1,65%, le plus jeune de la lunaison, théoriquement visible à l'aide d'un instrument, mais pourrait être visible à l'œil nu 26h31m après la Nouvelle Lune - [Page Spéciale](#)
- **Lundi 27 à 12h33**, Premier Quartier (distance 370.140 km, diamètre apparent 32'16").
- **Mercredi 29 à 23h30**, maximum de l'essaim météoritique des delta-Aquariides sud (SDA), Actif du 12 Juillet au 23 Août (taux 25/h) - [Essaims météoritiques](#)