

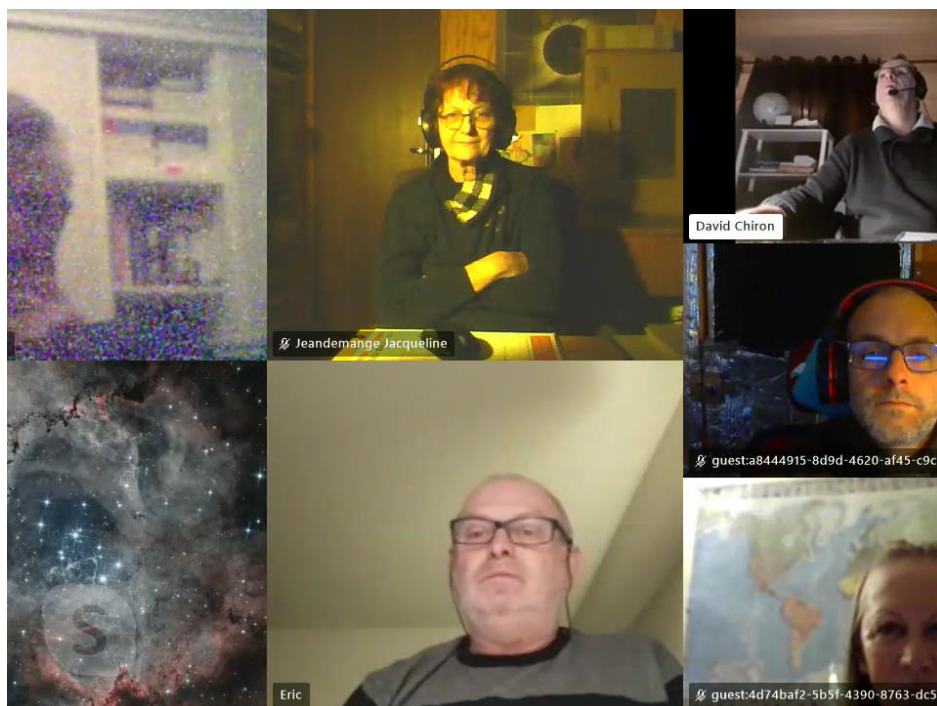
Réunion du 03/02/2021

Présents : Christian, Véronique, Dominique, Patrick, Réjane, Eric, Guillaume, Steve, Jacqueline, Rémi, David, Jean Yves, Jean Jacques et Grégory.

Excusés :



Réunion en visioconférence.



- Présentation des photos : Eric a posté des photos d'objets du catalogue NGC qu'il avait prises il y a quelques temps mais pas encore diffusées.
- Remarque sur le site Internet : lorsqu'on ajoute une photo, il faudrait pouvoir renseigner plusieurs catalogues (exemple cas d'un objet présent à la fois dans Messier et dans NGC).
- Projet d'achat d'un télescope pour l'association. La marque polonaise Taurus propose des T500 qui paraissent intéressants d'un point de vue qualité/prix.

Deux versions du T500 (F/D 4.2): standard (4500 euros) et une version pro (6000 euros) . La version Pro est fournie avec un meilleur miroir (et meilleure réflectivité) et est livrée avec un certificat. Enfin, la ré-aluminure du miroir est possible et est abordable.

Le financement peut être réalisé de plusieurs manières :

- Avance de cotisations ;
- Dons de membres ;
- Crowdfunding ;
- Subventions ;
- Animations, soirées d'observation payantes...

Prévision d'une réunion de travail sur ce projet d'achat. Objectif : préparer un plan de financement.

- Participer à la recherche en astronomie :

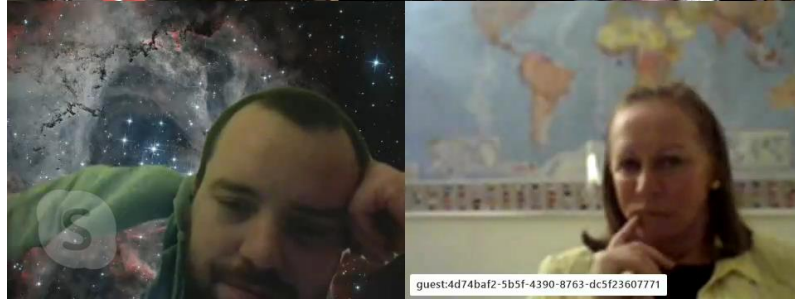
<https://www.iau.org/public/themes/citizen-science-projects/french/>

Il serait bien que chacun prenne connaissance de ce qui est proposé sur ce site et à la prochaine réunion, nous verrons ce qui pourrait nous intéresser.

- Tour de table des commissions :

- Sciences participatives (cf point précédent) ;
- Astro photo : rien
- Débutant : rien

- David nous présente ensuite ses bricolages pour automatiser la fermeture/ouverture de son télescope et également pour le mécanisme de son toit d'observatoire... Quelques explications de David en images :



- Il s'en suit une discussion sur les impressions 3D entre David, Guillaume et Stève. Ce dernier est d'ailleurs en train d'imprimer un objet :



- 15 février l'astéroïde Vesta sera visible (dans la queue du Lion, magnitude 5,5) et le 4 mars il sera au plus près.
- Réjane souhaite investir dans un PC (une tour) et demande des conseils en fonction de ses besoins en astronomie.

La prochaine réunion se tiendra le **03/03/21** à partir de 20h30 certainement en visioconférence...

Le bureau.