

Réunion du 04/05/2022

Présents : David, Alain, Christian, Véronique, Xavier, Pierre, Gilles, Michel, Pascal, Patrick, Franck, Rémi, Jacqueline, Stève, Guillaume et Grégory.

Excusés : Jean Jacques.



- Pierre Lucas nous présente son Sol'ex. Le Sol'ex est instrument inventé par Christian Buil. Une fois monté sur un instrument d'observation, le Sol'ex permet de prendre des photos du Soleil dans différentes longueurs d'onde afin de faire ressortir les tâches solaires, les protubérances...

Les différents éléments du Sol'ex sont disponibles pour un coût de 1300 euros avec toutes les options : un tarif bien inférieur à une lunette Lunt !

Pierre nous présente ce qu'est un spectrohéliographe. Pierre utilise le logiciel Inti pour traiter les films obtenus et en sortir des photos du Soleil.

Vous pouvez retrouver les images du Soleil réalisées par Pierre grâce au Sol'ex sur le site des Têtes en l'air (filtrez sur le type d'objet « Soleil » et auteur « PierreL ») : <https://tetesenlair.net/images.php>

En complément de la présentation de Pierre, vous trouverez tous les détails du Sol'ex sur le site de Christian Buil : <http://www.astrosurf.com/solex/>

Merci à Pierre pour sa présentation !

- David propose un séjour dans le Lot (comme l'an dernier) le week end de l'assomption. Peu de personnes sont disponibles/partantes.
- Visite du radio télescope de Nançay : nous allons envoyer un sondage pour fixer une date prévision juin/juillet.
- Petit rappel : certains n'ont pas réglés leurs cotisations... Pour rappel, vous pouvez régler votre cotisation en ligne : <https://www.helloasso.com/associations/tetes-en-l-air/adhesions/cotisation-membre-2021-2022>

- Projet du T500 : Rémi a fait marcher son réseau. Les demandes de subventions sont envoyées. En fonction de ce que nous toucherons, nous referons un budget prévisionnel.
- Marché de Marigny le 13 mai à partir de 15h30 jusqu'à 20h30. Christian et Véronique seront sur place dès 15h30. D'autres membres arriveront un peu plus tard (vers 19h).
- Xavier annonce qu'il y a actuellement une super nova dans la petite galaxie à côté de M60 dans la Vierge.

La prochaine réunion se déroulera le **01/06/22** à partir de 20h30 **dans la salle de la mairie et en ligne sur Discord.**

Le bureau.