CR de réunion du 03 Avril 2023

Présents : Nicole Roulet, Doriane, Valérie, Gisèle et Michel Besson, Marie-Christine et Bernard Bourbon, Pierre Bonhomme, Pierre Baup, Denis, Étienne, Isabelle.  
  
QUESTIONS DIVERSES :  
  
- Question : une association loi 1901 peut-elle ouvrir un compte et le faire fructifier ? Oui. Nous avons versé 10€ pour ce faire, et pris 30€ de parts sociales.  
  
- Pierre Baup a reçu la commande des vis pointeau (5 paquets de 5, aux longueurs différentes), pour 14,65€.  
  
- Trop de pilotes étant exceptionnellement absents, nous décidons d'annuler l'observation du Soleil, prévue le 16 Avril, et d'en informer le public, sur notre site.  
  
- L'intervention du Club au lycée de Doriane (Pont de Beauvoisin) pourrait avoir lieu le vendredi 05 Mai, à 18h. L'équipe arriverait à 17h30, dès la fin des cours, avec les maquettes.  
Afin de permettre à ces jeunes et à leurs professeurs d'observer, nous leur proposerons de se joindre à nous, le soir de l'interclub (13 Mai).  
  
- La liste des membres du Club est à jour. Il y manque encore quelques personnes.  
Étienne fera passer la liste à Pierre Baup.  
  
- L'acquisition de notre casque d'immersion virtuelle 3D, par Étienne, est en bonne voie.  
  
  
PRÉPARATION DE L'INTERCLUB 2023, prévu pour les 13 et 14 Mai.  
  
SAMEDI :

- RV, dès 10h, pour la mise en place. Pique-nique,

-  réception des astronomes, début de la rencontre,

- mise en place des instruments pour l'observation du Soleil.

- présentation d'un exposé sur le ciel de Namibie, proposé par nos amis du CSAO, qui rentrent de voyage,

- présentation, par Nuits Magiques, de l'éclipse totale le Soleil du 20 Avril 2023, visible en Australie,

- présentation des maquettes, par Pierre Bonhomme,

- discussions (avant et/ou après le repas) ou tour de table, afin d'échanger sur nos méthodes et moyens.(Idem pour dimanche midi),

- pique-nique, avec soupe de légumes "maison",

- 22h : observations habituelles et visuel assisté.  
  
DIMANCHE :

- petit-déjeuner,

- 10h : atelier "spectroscopie", piloté par Valérie. À ce sujet, prévoir tubes cartonnés de rouleaux d'essuie-tout et de papier toilette, vieux CD, carton. Nous demanderons à chaque participant d'en apporter également,

- 12h : barbecue et salades, préparés par le Club,

- 15h : petite réunion de Constellation 738, si demandée par les clubs y adhérant.

- échanges entre les participants.

- chacun repart à sa convenance.

- nettoyage des deux salles par les membres du Club.  
  
Tous les participants à la réunion de ce lundi se portent volontaires pour aider, le jour J.  
Qui d'autres, parmi les autres membres du Club, seront présents à l'interclub ?

Nous prenons conscience de tout le travail réalisé par Michel Ailloud en amont, pour la préparation de cet événement et du BBQ, les années précédentes. Nous souhaitons à Michel de vite se remettre et espérons l'avoir parmi nous à l'interclub de cette année.

Concrètement :

- Nous demanderons à Michel Ailloud s'il veut bien nous prêter son barbecue,

- Pierre Bonhomme se propose de commander et récupérer la viande et les courses.

- Étienne se propose de piloter le barbecue. Il sera secondé par Michel Besson et Bernard.

- Valérie pilotera l'atelier "spectroscopie", et propose d'acheter le matériel nécessaire (jusqu'à 60€) pour une trentaine de personnes. Chaque participant apportera un tube d'essuie-tout vide, un vieux CD et du carton.

- comme l'an dernier, nous préparerons le petit-déjeuner, les salades et desserts du dimanche midi, et Isabelle la soupe du samedi soir.  
  
À cause de l'augmentation des prix, nous décidons de demander une participation, plus importante qu'en 2022, de 18€ (16€ pour le repas du dimanche et le petit-déjeuner, et 2€ pour l'atelier).

Pierre Baup préparera un Framadate (avec réponse demandée avant le 30 Avril),  
Isabelle réceptionnera les réponses.  
  
Priorité étant donnée à l'observation, nous n'avons pas pu visionner le PPT de Pierre Bonhomme (sur les librations de la Lune), ni le glossaire proposé par Denis. Qu'ils veuillent bien nous en excuser.  
  
Isabelle