

COMPTE- RENDU DE LA REUNION DU 1^{er} MAI 2023

Présents : Pierre BONHOMME, Etienne et Josette PEGOUD, Marie Christine et Bernard BOURBON, Doriane DUBREU, Isabelle CADOUX, Nicole ROULET.

Excusés : Michel et Gisèle BESSON, Valérie DONIUS.

Bernard BOURBON évoque la rencontre organisée par le CSAO (Club Orion), le 23 Avril, à Vienne, pour fêter les 30 ans de l'existence de ce Club.

Notre Club était représenté par 5 membres, qui ont pu apprécier les rencontres et les échanges avec des astronomes amateurs passionnés.

À cette occasion, Jean-Louis GULON a présenté sa maquette du système solaire et a proposé de l'apporter pour notre Interclub des 13 et 14 mai prochains.

Un exposé sur la Namibie a également été présenté, exposé que nous présenterons lors de notre Interclub.

Frank FRADIN, Président du club de Chaponnay, fait part de son souhait d'associer deux clubs amis à notre interclub.

Le Club des Monts demande si nous avons une lunette Lunt, afin de prendre des mesures.

Philippe, du GAD, propose de faire une intervention avec le visuel assisté (1 h environ) . S'il s'agit d'une présentation orale, on essaiera de trouver un créneau pour qu'il puisse intervenir auprès des personnes intéressées.

Pour l'interclub 2024, Il est convenu de préparer un tableau de tous les participants, en précisant les Clubs auxquels ils adhèrent et les inscrits au petit-déjeuner.

Concernant notre Club NUITS MAGIQUES, 5 personnes s'inscrivent ce soir.

Sous réserve d'autres inscriptions, d'ores et déjà, nous pouvons noter :

- 23 personnes pour Samedi matin,

- 36 personnes pour Samedi après midi,
- 31 personnes pour Dimanche matin,
- 27 personnes pour le repas de midi.

Concernant le barbecue, Bernard BOURBON et Etienne PEGOUD assureront la cuisson.

Organisation de la journée DU SAMEDI

- 10 HEURES : Installation des tables dans la grande salle, notamment pour les projecteurs,
- Accueil des participants ; notre trésorier procédera à l'encaissement des chèques d'inscription pour ceux qui prendront le repas du Dimanche,
- Mise en place du matériel astronomie et installation du campement,
- Pique-nique apporté par chacun et pris en commun, café ou thé offert par notre Club,
- Observation du Soleil et de l'ombre portée d'un gnomon,
- Présentation d'un exposé sur la Namibie,
- Présentation d'un exposé sur l'éclipse du 20/04/2023 en Australie,
- Présentation des maquettes de Pierre BONHOMME,
- Echanges entre les Clubs,
- Atelier visuel assisté,
- Repas partagé, soupe chaude (préparée par Isabelle).

DIMANCHE 14 MAI

- De 8 à 10 h : Petit-déjeuner offert,
- De 10 à 12 h : atelier "spectroscopes",
- 12 h 30 : Repas barbecue, préparé par notre Club,
- Suivi d'échanges entre Clubs.

ACHATS A PREVOIR

- Prévoir l'achat de viennoiseries à Super U et boulangerie, pain, tartes (Pierre Bonhomme),
- Cubi de vin rouge et CDA (Pierre BONHOMME),
- Tomme de Savoie, camembert,
- Macédoine de légume, mayonnaise,
- Viande (voir avec Michel AILLOUD),
- Josette et Marie-Christine apporteront une cafetière complémentaire,
- Chips pour l'apéritif, Tuc et houmous (préparé par Isabelle),
- Confiture, beurre, thé, café, lait entier, chocolat en poudre, Sucre pour petit déjeuner, moutarde,
- Essuie tout, torchons, papier WC, bols jetables.

Chacun apporte son assiette, son verre et ses couverts.

Concernant l'adhésion de notre jeune étudiante Doriane, il est décidé que le montant de cotisation sera de 15 euros.

Nous sommes dans l'attente de réponse de Loïc et Bruno pour leur adhésion.

Pour les démissionnaires, il est décidé de les rayer de la liste de membres.

Rappel de l'intervention au Lycée de Doriane, pour le JEUDI 04 MAI, 17h30.

Il est prévu de se retrouver devant son Lycée, à 17 H, pour monter les maquettes.

Pierre BONHOMME, Etienne PEGOUD, Pierre BAUD, Isabelle CADOUX et Nicole ROULET sont invités à venir pour cette heure.

Manipulation du masque réalité virtuelle :

Etienne suggère que chacun puisse le prendre, pendant une semaine par exemple, pour le tester.

Par contre, il serait bon de trouver des vidéos plus courtes, sur l'astronomie.

Pour l'instant, 3 vidéos ont été chargées ; celle sur l'ISS doit être connectée à la WIFI pour fonctionner.