Présents :

Pierre BONHOMME, Michel BESSON, Denis JULLIEN, Jean-Claude YERETZIAN, Rosine CURTI, Jacques GEOFFROY, François TISSOT-PERROUDON, Gérard PEZIN, Christian MALJOURNAL, Michaël BONNARD, Mathis LANGREVIN, Robert TORD, Isabelle CADOUX

Nous recevons Ambre, très intéressée par la Lune.

Excusés : Pierre BAUP, Marie-Christine et Bernard BOURBON, Étienne et Josette PÉGOUD, Gisèle BESSON, Nicole ROULET, Georges PICCAMIGLIO, Jeannine et Daniel MERCIER, Louis BURLON, Axelle DUBREU.

I – QUESTIONS DIVERSES

* Étienne nous a envoyé, depuis l’île d’Oléron, sa photo d’un beau cadran solaire.

Isabelle propose une visite (d’une journée) des cadrans solaires de Chambéry et de ses environs.

Pierre recommande aux voyageurs de s’arrêter sur l’aire de repos de TAVEL Nord, sur la Languedocienne, où se dresse la magnifique Nef Solaire.

\* Le président nous donne des nouvelles de Daniel MERCIER, actuellement malade, à qui nous souhaitons tous un prompt rétablissement.

\* Nous interviendrons lundi 18 novembre (pour la seconde et dernière fois de l’année) le matin, à l’école des 3 Villages.

\* Nous interviendrons également à la Galerie Eurêka, le mercredi 13 novembre, de15h à 17h, dans le cadre de EN AVANT MARS. Seront présents Pierre BONHOMME, Nicole ROULET, François TISSOT-PERROUDON, Mathis LANGREVIN, Isabelle CADOUX.

\* Nous attendons des nouvelles du COMICE Agricole, qui devrait reverser à NM une partie des gains.

\* La municipalité de St Bueil a annoncé nous verser une subvention.

II - TELESCOPE AUTOMATIQUE

Nous prendrons la décision de son éventuel achat à la prochaine réunion.

* Michel Besson demande quels seraient les avantages de ce nouvel instrument :
* Légèreté en cas de déplacement lors de nos interventions et observations, surtout en montagne ou en rase campagne,
* Rapidité de mise en station,
* Possibilité de l’utiliser comme visuel assisté (sur écran avec du public), éventuellement sur smartphone (entre nous).
* Possibilité de faire de la photographie,
* Il faudrait au moins 3 personnes responsables de son utilisation (mise en place, observation, rangement, rechargement de la batterie).
* S’assurer que les télescopes Unistellar (ODYSSEY et EQUINOX 2) envoient bien les images acquises vers un PC, afin de pouvoir utiliser l’instrument comme un visuel assisté. À cet effet, demander à Jérôme Bouvier des informations sur l’utilisation du sien et un test éventuel (ou un test dans un magasin, si c’est possible).
* Isabelle va renvoyer par mail, au Club, les informations résultant de la réunion de Bureau consacrée à cet achat.
* Nous passons en revue le matériel que nous possédons déjà et qui ne sert plus :

LE VA :

Denis nous décrit le processus d’un VA et les difficultés rencontrées depuis 6 ans avec le nôtre.

Nous n’arrivons pas à faire la mise au point. Les images reçues ne sont pas nettes.

Il avait été envisagé, dans un premier temps, d’acheter un crayford, a placer derrière la lunette.

Notre PC semble obsolète si on veut faire de l’acquisition et mettre en mémoire les images. Denis envisage de s’acheter un nouveau PC, et propose, dans un premier temps, de le mettre à notre disposition quand nous ferons des acquisitions.

LE MEADE :

Michel a fait des vérifications : l’alimentation est bonne, la plaque devant également. Mais la carte-mère ne marche plus. Il faudrait la changer.

La maison ayant déposé le bilan, il sera impossible d’obtenir des pièces.

Nous ne pourrons donc plus nous en servir qu’en manuel.

III - PRÊT DU MATÉRIEL aux membres du Club ?

Si certains désirent se réunir pour observer, tout en empruntant du matériel du local, comment se procurer la clef ?

Pierre rappelle le problème que le club a rencontré au sujet de la lunette solaire, que NM a dû faire réparer suite à un prêt, et la disparition de nombreux petits objets (capuchons d’oculaire etc), perdus faute de soins.

Isabelle propose un groupe de travail dédié, dont une personne aurait les clefs. En effet, seules deux personnes (Étienne et le président) responsables du local auprès de la municipalité, détiennent les clés.

IV - GROUPES DE TRAVAIL

Isabelle fait passer un tableau proposant des groupes de travail , auxquels trop peu de personnes se sont jusqu’à présent inscrites.

Ces groupes de travail permettraient de fédérer les personnes intéressées par une même activité, et d’en organiser plus facilement la réalisation au sein du Club.

Il faudrait que chacun s’inscrive dans au moins un groupe.

V – ÉCHANGE AVEC UN CLUB PHOTO

Un photographe amateur d’un Club Photo de l’Isère nous a proposé, le lundi précédent, de fédérer nos compétences pour faire de l’astrophoto. Leur président contactera le nôtre.

VI - POINTEURS LASERS

Il était question de faire une commande groupée.

Devant les dangers méconnus de l’utilisation de ces pointeurs, Denis nous présentera un PPT, à mettre à l’ordre du jour du lundi 18 Novembre.

VII – Étude de la Lune (MER DES NUÉES et PÔLE SUD), pilotée par Michel, préparée en amont par les membres du Club.

Soulève des questions pertinentes et intéressantes (rotation synchrone…), auxquelles Michel répond avec compétence.

Une maquette nous aurait aidés à mieux visualiser le mouvement de l’astre et la vision que nous en avons, depuis la Terre.

Michel nous présente, à la demande de tous, de belles photos de la Lune et de la récente comète (toujours visible aux jumelles).

Cidre et biscuits apportés par Mathis et Isabelle.

Prochaine réunion le 25 Novembre 2024, à 20h.

Isabelle