**Club d'astronomie**

**Nuits Magiques**

**CR 220207**

**Compte-Rendu de la réunion du 7 Février 2022**

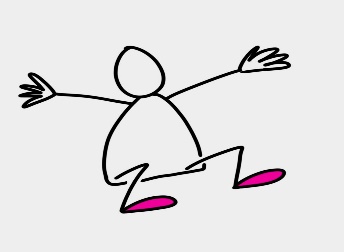
C:\Users\Nicole\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\WX53WEOS\MC900412684[1].wmf

* 14 personnes du club présentes à cette réunion : Aline - Etienne – Isabelle – Louis - Marie - Michel A - Michel B et Gisèle – Nadine - Nicole R. - Raymond et Nicole – Pierre Baup - Pierre Bonhomme.



* + **Différents points évoqués** :

*Nous avons tous été heureux de pouvoir nous rencontrer à nouveau après tous les soucis évoqués à cause de la crise sanitaire*

*. *

* + - **AG du 14/02/2022 :**
      * Michel A. précise qu’il va demander à Chantal Godet (journaliste) de venir si possible vers 21 h 30
      * Michel A. se charge d’amener boissons et quelques biscuits
      * Ne pas oublier son carnet de chèques pour les adhésions (celles-ci se feront uniquement par chèque pour des facilités administratives)
    - Nous allons attendre un peu pour convier le public aux observations après nos réunions du lundi.
    - Une réunion exceptionnelle du bureau est prévue le 14 Mars 2022.
    - Interclubs – les 7 et 8 Mai 2022 – finalement cette manifestation se fera à St Albin – la salle est réservée –
    - Pierre Baup a présenté le plateau (magnifique) qu’il a fait réaliser pour la maquette en cours. Facture 36 € à régler.
    - Pierre Baup précise que tout est OK concernant OVH . Tout devrait bien se passer. A surveiller.
    - Isabelle propose que l’on ait en permanence un « réservoir » d’exposés. Plusieurs personnes en ont de prêts. Raymond propose de présenter un sujet sur le point L 2.
    - Proposition de reprise du glossaire.
* **Statuts de l’association** – en regardant sur le site, je viens de m’apercevoir que seuls les statuts de 2007 sont inscrits. Les versions 2014 et 2016 ont disparu.
  + Je joins donc à ce compte-rendu la dernière version 2016 de ces statuts.

Très beau ciel clair ce qui permet de belles observations.



**Prochaine réunion :**  **A. G. le lundi 14 Février 20h**

**Observation du soleil : Dimanche 20 Février de 11 H à 12 H**

**NB**