



## Réunion adhérents du 20 janvier 2014 19h30

présents : Anne, Babeth, Christian , Claude, Fabrice, Guillaume, Jean-Louis, Jean-Pierre, Lyliane, Maxime,  
invité : Cédric

### **Lieu de réunion :**

Salle 3 de la Maison de Champgrenon.

### **Accueil**

Nous faisons connaissance avec Cédric – qui souhaite rejoindre AstroSaône.

Cédric nous vient de Picardie, où il a fait partie pendant dix ans d'un grand club d'astronomie. Il est équipé d'un **ETX125** – avec lequel il a observé TOUS les objets de Messier. Il utilise aussi ses compétences professionnelles de sculpteur, dans le domaine de l'astronomie et a réalisé des **maquettes pédagogiques**. Il est convaincu par l'**astrodessin** et s'y est essayé. Nous lui souhaitons la bienvenue parmi nous.

Compte tenu :

- du nombre réduite de présents
- du fait que la mairie ne prendra aucune position sur notre proposition « Astro Charnay 2014 » avant les élections municipales de mars

la discussion prévue sur l'organisation du projet sera réduite à une simple information.

Christian propose donc – au pied levé – de faire un court exposé sur les phénomènes des satellites de Jupiter – planète tenant actuellement et pour quelques semaines encore – le « haut du pavé ».

### **Exposé sur les phénomènes des satellites de Jupiter :**

- Christian présente un court exposé reprenant et complétant les thèmes de deux articles sur le site
- le lien vers le fichier pdf correspondant (trop volumineux pour être inséré ici) est le suivant :  
<https://drive.google.com/file/d/0B31spnzPerlkcWFibUNvRFg4UXc/edit?usp=sharing>

### **Projet « Astro Charnay 2014 »:**

- idée n°1: Yves a proposé au Bureau une action commune avec son Planétarium Bressan, celui-ci ayant un pouvoir attractif incontestable, et pouvant apparaître comme une « assurance météo » en cas de mauvais temps
- idée n°2 – également avancée par Yves : possibilité de collaboration avec une autre association de Charnay – la Bibliothèque pour tous
  - on pourrait monter pendant la semaine une expo commune AstroSaône/bibliothèque
  - le week-end : séances de planétarium / conférencier extérieur / observation
  - NB : on demanderait une participation financière pour les séances planétarium (2€) et la conf. (8€) – ce qui nous permettrait d'autofinancer des actions futures

### **Agenda 2014 :**

- l'agenda a été réactualisé
- les trois exposés d'Yves (l'œil de l'Astronome) et celui de Christian (fond diffus cosmologique) restent prévus aux dates annoncées
  - NB : à noter que les exposés d'Yves commenceront à 20h45, mais notre rendez-vous restera maintenu à 19h30



- Jean-Louis n'a pas pour l'instant de visibilité sur son calendrier des mois à venir ; aucun 'atelier astro' n'est donc programmé pour l'instant
- les séances d'initiation :
  - trois ont déjà eu lieu – à la grande satisfaction de la dizaine de participants
  - le souhait a été exprimé d'aborder – au niveau débutant – le cycle de vie des étoiles ; date prévue sur ce thème : le 7 avril
  - initiation au ciel d'été le 5 mai
- projet Astro Charnay :
  - il n'est pas réaliste de prévoir une organisation sur le premier semestre : les deux dates initialement prévues sont donc « libérées »
- Astrocafé :
  - plusieurs activités prévues « tombant à l'eau », il est souhaité de prévoir un Astrocafé en février – par exemple le 27 (Bernard)

l'agenda réactualisé devient donc (voir aussi sur le site) :



Agenda 140124

#### Infos diverses :

- Gérard, Bernard et Lyliane vont observer au Sahara du 28 février au 2 mars
- Anne a prévu un voyage en Islande début mars, pour observer les aurores boréales

#### Galette des Rois de l'Astro :

- le Président avait amené les galettes, Babeth et Lyliane le crémant et vin blanc !
- on n'a pas eu trop à penser à la deuxième loi de Képler : les parts ont été inversement proportionnelle à la faiblesse de l'effectif !!
- ont été élus :
  - reine : Lyliane
  - roi : Fabricepreuve à l'appui ci-contre



la séance est levée à 22h30

prochaine réunion adhérents: **lundi 17 mars**  
**2014 à 19h30**

thème : à préciser par Christian

Christian