

Réunion du 10/01/2018

Présents : David, Sylvain, Jean Jacques, Jacqueline, Véronique, Christian, Gilles, Michel, Pierre, Patrick, Dominique et Grégory.

Excusés : Stève, Anne Marie , Michel H, Maëva.



- Visualisation des photos des membres réalisées sur le mois écoulé : une seule photo de Pierre la Sorcière (IC2118). De vives discussions ont lieu pour reconnaître le profil de la tête de la sorcière 😊

Retour également sur d'autres photos : la nébuleuse de l'homme qui court (NGC 1977) par Jacqueline, NGC1360 par Pierre (nébuleuse planétaire).

- David nous présente l'outil Aladin (atlas du ciel disponible en ligne ou via une application).
- Nous attaquons le sujet principal de ce soir : monter un projet pour l'association.

David fait un retour d'une réunion préliminaire qui s'est déroulée samedi 6 janvier. Nous pensions acquérir un Dobson de 600 mais les tarifs sont élevés (15000 euros) . En le construisant nous-mêmes, le miroir seul coute 5000 euros donc on s'en sortirait pour environ 6000 euros.

Ensuite, il faut un local, déplacer le télescope (il faut le sortir du local car besoin de l'espace autour du télescope...).

Le local devra avoir un toit plat en prévision pour plus tard y mettre une coupole. Sous la coupole, on y placerait à l'avenir une monture motorisée avec un bon Schmidt Cassegrain...

David propose un exemple de construction.

Mettre en place une équipe de 6-8 personnes travaillant sur le sujet. Cette équipe serait organisée en plusieurs petits groupes (bricolage/construction, projets éducatifs, relations publiques (obtenir des fonds)...).

Pour que le projet soit accepté, il va falloir mettre en place des programmes éducatifs que l'on pourra proposer aux écoles, collèges et lycées de la région. Nous prévoyons également une permanence à l'observatoire un soir par semaine (exemple le vendredi) et ainsi pouvoir accueillir du public. Nous

ferions payer l'entrée et nous proposerions en fonction de la météo des soirées d'observations, de conférences... Cela signifie qu'il faudra s'engager afin de faire tourner les membres qui assureront la permanence.

Les premières étapes seraient :

- Evaluation des coûts (observatoire, télescope)
- Support de présentation du projet
- Rédaction de programmes éducatifs
- Des idées pour récupérer de l'argent

David a évoqué le sujet auprès du maire de Marigny qui semble partant.

Une augmentation de la cotisation passant à 30 euros pour une personne à l'année (et 45 euros pour un couple) est envisagée.

Nous comptons faire une visite d'un autre club de la région qui aurait déjà construit un observatoire afin de profiter de leur expérience. Nous pourrions aller voir le « Centre Astronomique Vendéen » (<http://astrovendee.cav.lautre.net/>).

Le groupe de travail qui va travailler sur le sujet va se réunir le 20 janvier à 14h.

- MOCC Astrophysique : du système solaire au big bang.
- La galette des rois

La prochaine réunion se tiendra le **07/02/17** à partir de 20h30 à Marigny.

Le bureau.