

Réunion du 06/09/2017

Présents : David, Gilles, Jacqueline, Véronique, Dominique, Maéva, Christian, Rémy, Pierre, Patrick et Grégory.

Excusés : Stève, Anne Marie, Michel, Philippe.



- Retour sur le mois d'août : les photos des membres. Jacqueline a pris une photo de l'Eclipse du 21 août (car oui elle était partielle évidemment mais visible en France). Jacqueline a également pris des photos des tâches solaires. Pierre a pris NGC6559, la nébuleuse de l'aigle (avec les piliers de la création), une étoile filante, la nébuleuse planétaire « Snow Ball », M27 et un petit time lapse.
- Nouveauté du site : cartes des constellations. Cette fonctionnalité est disponible depuis le menu Images / Cartes des constellations. On arrive alors sur une image simplifiée montrant les principales constellations visibles dans l'hémisphère nord. Un clic sur une des constellations permet d'aller sur une carte plus détaillée et d'obtenir la liste des objets présents dans cette constellation (objets des catalogues Messier, NGC et IC). Toutes les constellations ne sont pas encore traitées (c'est du boulot), mais déjà on peut féliciter David pour le travail accompli.
- Rapide retour sur les Nuits des étoiles 2017 (le compte rendu est disponible sur le site) et l'article dans la presse. Retour également sur le pic d'activité des perséides et des 2 bolides capturés par notre caméra Fripon et qui ont été l'objet d'un article dans la Nouvelle République.
- Nous visionnons ensuite un documentaire vidéo sur la fabrication des miroirs.
- Samedi 16 septembre prochain atelier : Dominique nous parlera des constellations et de la mythologie. L'atelier suivant se tiendra le 14 octobre et David propose le thème « la mission de la sonde Cassini ». En effet, cette sonde a permis de formidables découvertes du système Saturnien qu'elle explore depuis 2004. La sonde ayant réalisé sa mission et à court de carburant, sa mission se terminera le 15 septembre prochain où sa trajectoire sera déviée afin de la faire pénétrer dans l'atmosphère de la géante gazeuse. La sonde se désintégrera alors dans la haute atmosphère.

- Une nouvelle membre rejoint l'association : Maéva. Maéva se passionne pour l'astronomie. Elle est équipée d'un Newton 130/920 sur EQ2. La prochaine soirée d'observation sera l'occasion d'apprendre à s'en servir.

La prochaine réunion se tiendra le **04/10/17** à partir de 20h30 à Marigny et ça sera l'assemblée générale !!!

Le bureau.