**Club d'astronomie**

 **Nuits Magiques**

**CR 211025**

 **Compte-Rendu de la réunion du 25 Octobre 2021**

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

* 13 personnes du club présentes à cette réunion : Aline - Bernard - Etienne – Isabelle – Lydia - Marie - Michel A - Michel B - Nadine - Nicole R. - Nicole B et Raymond - Pierre Bonhomme. + une famille de 5 personnes venue de l’extérieur (Belmont).



* – **Différents points évoqués :**
	+ Michel A. rappelle tous les points évoqués lors de la réunion de bureau qui a eu lieu ce jour à 19 H.
		- Planning 2022
		- Formation écoles
		- Clamensane
		- Commissions
		- Glossaires
		- Tour de table
		- Lettre à Euréka
		- Sortie/repas
		- Tirelire
		- Liste invitations Interclubs
		- Anniversaires
		- **Interventions dans les écoles** : : Pierre Baup – Pierre Bonhomme – Etienne – Isabelle – Nicole R. - . Qui d’autres pourraient venir ? prévoir une petite formation pour les maquettes.
		- Compte-rendu de l’intervention à la **Galerie Euréka** par Pierre Bonhomme – présentation de ses maquettes.
		- Raymond précise qu’il prévoit **2 séances « exposé sur l’astronomie** » avec explication la plus simple possible et connaissance du ciel ;
			* Le 18/1/2022 Le système solaire
			* Le 15/2/2022 Le ciel lointain. 
* Visite à la Mairie de St Albin, Michel A. et Raymond. Réservation de la salle. Publicité sur panneaux lumineux, etc …

Michel B. présente les **comètes du mois** : 

 C 2017 K PANSTARRS - C’est une comète intrinsèquement assez active, mais qui ne passe ni très près de la Terre, ni très près du Soleil. Elle vient directement du nuage de Oort, –

67 P **-** surnommée « Tchouri » est une comète périodique du système solaire–

4 P Faye est une comète périodique dans le système solaire, appartenant à la famille des comètesde Jupiter.

C 2019 La comèteAtlas semble prometteuse. Sa luminosité augmente plus vite que prévu aux dernières nouvelles.

29 P est une comète périodique du système solaire, découverte le 15 novembre 1927

 Leur position dans les constellations et leur parcours

 Et **l’activité solaire du moment** – explication concernant les taches solaires, les cycles solaires, etc… 

 Exposé à l’appui d’un P.P.. très intéressant et instructif.



 Pas d’observation ce soir, ciel trop « laiteux »

**Prochaine réunion :**  **Club/Observation : Lundi 8 Novembre 2021 à 20 H**

**Observation du soleil : Dimanche 21 Novembre 2021 de 11 H à 12 H**

 **NB**