CROA INTERCLUB NUITS MAGIQUES 2022  
7et 8 Mai 2022  
  
Samedi 7 Mai 2022  
  
10h : Arrivée des Magicien.ne.s (notre président Michel Ailloud, Nicole Roulet, Françoise, Gisèle et Michel Besson, Josette et Étienne Pégoud, Philippe Reinert, Denis Jullien, Pierre Baup, Pierre Bonhomme, Valérie Donius, Isabelle Cadoux), Agnès caldérini.  
  
- Sous une météo plutôt clémente, nous mettons en place le matériel (maquettes, visuel assisté), les tables et les chaises à l'extérieur.  
  
Les membres des clubs invités arrivent progressivement :  
  
- nos 3 amis astronomes du Nord :

Valérie, (du Club Astro de la MJC de Douai),

Philippe Morel (président de l'Astroclub de France et fondateur de l'observatoire Charles Fehrenbach à Prisches), Christine Thuaire,

tous arrivés la veille, par TGV,  
  
- Guy Pouget, Nadine Seyfried, Alain Amselem, du GAD (Groupement d'Astronomes du Dauphiné) de Meylan,  
  
- François Gouyaud, Bruno, André Morel, Frédéric et Maëlys, du Club Samauritain d'Astronomie Orion (Saint Maurice l’Exil),

- Jak de Jésus, de Bulles d'Air,  
  
- Michel Perrochon, du Club des Monts, Dominique,  
  
- Gilbert Colombet, de Savoie Lactée,  
  
- Franck Razafimaharo, (Astromout), Louise et Marius.  
  
- Nicolas Schwartz, de Tics et Sciences,  
  
- Raymond Sadin (planétarium itinérant Léo Lagrange).  
  
Tous, ravis de se retrouver enfin après ces deux interminables années de pandémie, se congratulent joyeusement. Certains nous disent avoir attendu cette rencontre annuelle avec impatience.  
  
S'en suit un convivial apéritif et un pique-nique en commun tiré des sacs.  
  
14h15 :

- Pierre Bonhomme présente ses maquettes à un public averti et passionné.  
  
- Raymond Sadin nous offre une conférence sur le Big Bang, et ses réflexions sur la cosmologie.  
  
- Philippe Reinert nous présente ses belles maquettes en legos : le Rover lunaire, la mythique fusée Saturne V, le LEM et la capsule d'Apollo 11 rencontrent toujours le même succès, d'autant plus que Philippe nous explique tous les détails du décollage, du vol, du largage des propulseurs et des différents étages.  
Ébahis, nous réalisons que cette fusée de 110 mètres de hauteur, 3000 tonnes, ne transporte au final qu'un petit volume de charge utile (capsule des astronautes, le LEM et son propulseur  qui permettra de le renvoyer, ainsi que les deux  astronautes, vers la fusée  restée en orbite).  
  
Un grand merci à tous de partager avec nous ce magnifique travail !  
  
Nous déplaçons les tables sous les tilleuls, pour un nouveau pique-nique convivial avec soupe maison et gâteau d'anniversaire de notre club, qui fête ses quinze ans.

Tous les Magiciens aideront le  président actuel (Michel Ailloud) et le président fondateur (Pierre Bonhomme) à souffler les quinze bougies.  
  
Cet anniversaire s'est fêté d'autant plus dans la joie et la bonne humeur que nos amis astronomes étaient présents pour partager ce moment avec nous.  
  
Le drone magique de Frédéric (un grand merci à toi, Frédéric !) nous a permis de contempler l'événement et l'assistance depuis les airs, une grande première ! Vu du ciel, le déploiement est d'autant plus impressionnant.  
  
Tous, avec espoir et enthousiasme malgré une météo devenue incertaine, préparent leurs nombreux instruments d'observation.  
  
Chacun navigue d'un poste à l'autre, afin de découvrir les différents télescopes et de continuer de fructueux échanges.  
  
- Michel Perrochon nous présente son nouveau matériel, à savoir son télescope équipé d'une tablette avec Stellarium. Le logiciel suit le déplacement du télescope et présente, sur un écran, l'image de la tablette. L'astre choisi, placé au centre, se retrouve à sa position au sein de sa constellation.  
  
- Pierre Baup et Denis, qui avaient mis en place la lunette, l'écran, le vidéoprojecteur et l'ordinateur du visuel assisté, n'ont malheureusement pas pu faire la mise en station (à cause de la météo) et ont projeté des photos acquises lors des années précédentes. Nadine  nous propose de participer à une formation, récemment mise en place au GAD, sur le visuel assisté.  
  
Autour de chaque instrument sont réunis nos astronomes, discutant sereinement dans la douceur du soir, attendant une éclaircie, alors que le chant des grillons et la bonne odeur de l'herbe remplissent la nuit.  
  
Certains de nos ami.e.s, optimistes, veilleront toute la nuit, d'autres renonceront dès minuit.  
  
Notre parking, rempli de voitures et de camping-cars, est impressionnant, surtout vu depuis les airs.  
Les campeurs ont installé leur tente dans le pré, d'autres dans la salle polyvalente.  
  
Dommage que la météo n'ait pas été avec nous, mais, comme l'a très justement fait remarquer l'un des participants, "ne nous sentons pas frustrés, car le plus important aujourd'hui n'est pas d'observer, mais de se rencontrer" !  
  
  
  
Dimanche 8 Mai 2022  
  
8h : Petit-déjeuner.

Nos astronomes émergent les uns après les autres, dans un état plus ou moins second, fonction des heures de veille passées à attendre une éclaircie. Valérie Donius, passionnée comme à l'accoutumée, nous décrit les galaxies qu'elle a aperçues au petit matin.  
  
Au vu des difficultés à comprendre le fonctionnement de nos cafetières de plus en plus sophistiquées, Denis nous fait une démonstration rigolote d'une aristocrate qui, petit doigt levé, verse son café d'une cafetière récalcitrante enfin domptée.  
  
Le petit-déjeuner, sous un Soleil radieux, nous permet de continuer les échanges, dans une ambiance décontractée, joyeuse et conviviale, et de mieux nous connaître.  
  
10h :

rangement des télescopes et mise en place du matériel solaire, alors que l'observation de notre étoile commence.  
  
Notre Soleil nous gratifie d'une belle protubérance et de diverses taches.  
  
- Dominique, tout en plaçant son miroir de 500, nous montre son beau et imposant télescope fait maison.  
  
-  Étienne installe son Solarscope,  
  
- Michel Besson son Coronado,  
  
- Jak et Frédéric, chacun son Célestron, avec filtre,  
  
- Bruno, son Coronado avec filtre H-alpha et oculaire électronique,  
  
- Guy nous fait une belle démonstration de ses cadrans solaires et, suprise ! nous en présente sous forme de fèves très réussies (pour galette des astronomes ?) ainsi qu'une belle collection de timbres sur l'espace,  
  
- François, du club Orion, réalise de belles photographies du Soleil, à l'aide de... son petit Coolpix vintage ! Bravo !  
  
- Jak disparaît sous sa bâche de protection. Denis nous rappelle que : "attention ! les insaisissables dahus Savoyards se dissimulent ainsi".  
  
12h : Repas préparé par le club :  
  
Michel Ailloud (un grand merci à toi, Michel !), aidé de Michel Besson et de Françoise, nous prépare un délicieux BBQ  (côtelettes, saucisses, merguez), alors que ces dames (Josette, Gisèle, Isabelle) concoctent diverses salades.  
  
L'Interclub continue joyeusement. Chacun parle avec passion de son club et des réalisations qui s'y font.  
  
Nos amis du GAD proposent de redynamiser Constellation 738. S'en suit une fructueuse réunion d'une heure, au cours de laquelle Nadine nous rappelle les objectifs de ce groupement de clubs. Chaque club parle de ses souhaits, choisit un référent. Nous proposons tous de visiter le site le plus souvent possible, d'y présenter les évènements organisés au sein de nos clubs, et éventuellement de mutualiser nos moyens pour organiser des sorties à but astronomique.  
  
Nous tenons à remercier chaleureusement la Municipalité, pour sa réactivité à résoudre, ce samedi soir, notre problème de dégât des eaux.  
Nos amis ont été impressionnés par notre site, particulièrement intéressant grâce à notre salle des fêtes et toutes ses commodités, par  l'immense pré (fauché à chaque sollicitation) propice à l'observation et au camping, par la possibilité d'éteindre facilement les lampadaires pour obtenir une nuit parfaitement noire.

Merci à vous tous pour votre présence, votre bonne humeur, votre aide !  
Grâce à vous, notre interclub aura été, comme chaque année, une très belle réussite. À refaire très vite !  
  
Isabelle Cadoux