

Calendrier V3A pour la saison 2023 - 2024

Numéro de téléphone de l'observatoire : 02 40 15 58 86

L'observatoire ouvre ses portes chaque vendredi à 20h30. Les séances commenceront à 20h45 si météo favorable à l'observation et 21h dans le cas contraire, ceci afin de léser un minimum notre activité d'observation.

Si la météo est favorable à l'observation, après le tour de parole, une première observation est réalisée aux environs de 21h15 à 22h15, suivie le cas échéant de l'exposé (thématique ci-dessous) puis finalement une seconde observation est proposée. Si la météo est défavorable à l'observation, l'exposé débute après le tour de parole vers 21h30 puis observations si cela est possible.

Si à 21h30 l'ouvreur du club est le seul présent, il peut fermer l'observatoire. **Pour chaque vendredi un thème:**

Astronomie dans sa diversité: Pour le plaisir des yeux et des oreilles...

01 septembre 2023	: Les planètes internes Mercure et Vénus	: Philippe S.
06 octobre 2023	: Amas stellaires (globulaire et ouvert)	: Philippe S.
03 novembre 2023	: (1) Le Soleil / (2) Petite ourse et Grande ourse	: (1) Liyana, (2) Isac
01 décembre 2023	: Qu'est ce que l'imagerie numérique	: Patrick
05 janvier 2024	: Les découvertes du JWST	: Mikael D.
02 février 2024	: La cratère d'impact sur la Lune et sur les planètes du Système Solaire	: Mikael M.
01 mars 2024	: La pollution dans l'espace	: Bleuenn
05 avril 2024	: Les Objets Volants Non Identifiés	: Yann
03 mai 2024	: L'histoire de Voyager 3 Astronomie : 30 ans sous les étoiles	: « Les présidents »
07 juin 2024	: Astrophysique dans les films et les séries de SF	: Laëtitia

Découverte du ciel (La pratique de l'observation est le fer de lance de notre association!)

Les membres peuvent développent leurs idées d'observations

08 septembre 2023	: Coucher du Soleil : 20h35 TL	: Voyager 3 Astronomie
13 octobre 2023	: Coucher du Soleil : 19h25 TL	: Voyager 3 Astronomie
10 novembre 2023	: Coucher du Soleil : 17h35 TL	: Voyager 3 Astronomie
08 décembre 2023	: Coucher du Soleil : 17h15 TL	: Voyager 3 Astronomie
12 janvier 2024	: Coucher du Soleil : 17h40 TL	: Voyager 3 Astronomie
09 février 2024	: Coucher du Soleil : 18h20 TL	: Voyager 3 Astronomie
08 mars 2024	: Coucher du Soleil : 19h00 TL	: Voyager 3 Astronomie
12 avril 2024	: Coucher du Soleil : 20h55 TL	: Voyager 3 Astronomie
10 mai 2024	: Coucher du Soleil : 21h31 TL	: Voyager 3 Astronomie
14 juin 2024	: Coucher du Soleil : 22h05 TL	: Voyager 3 Astronomie

Exposé mensuel (Pour les membres et plus encore...)

15 septembre 2023	: La radioastronomie et le radiotélescope d'Aricebo	: Emma
20 octobre 2023	: Mise et en station et pilotage d'un télescope	: Eric
17 novembre 2023	: Les observatoires et lieux d'observation d'exception	: Valentin
15 décembre 2023	: Les phases de la Lune et des planètes du Système Solaire	: Michel D.
19 janvier 2024	: Astro-photographie avec Nina	: Arnaud
16 février 2024	: L'astrobiologie	: Genael
15 mars 2024	: Le Soleil, astre du jour, étoile de la galaxie	: Patrick
19 avril 2024	: Les anneaux de saturne	: Elouenn
17 mai 2024	: Les constellations de l'hémisphère sud, ses étoiles et ses objets principaux	: Arnaud
21 juin 2024	: Astronomie et astrologie de l'antiquité	: Aël

En alternance : Astrophysique / Imagerie du ciel

22 septembre 2023	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
27 octobre 2023	: Astrophysique : Notre galaxie La Voie Lactée	: Sébastien
24 novembre 2023	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
22 décembre 2023	: Astrophysique : Mort du Soleil et des étoiles	: Sébastien
26 janvier 2024	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
23 février 2024	: Astrophysique : La gravitation de Newton, d'Einstein et au-delà.	: Sébastien
22 mars 2024	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
26 avril 2024	: Astrophysique : Le Big bang et les particules fondamentales	: Sébastien
24 mai 2024	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
28 juin 2024	: Astrophysique : Le temps en l'astrophysique	: Sébastien

Vie du club (Quartier libre : L'observatoire reste ouvert)

29 septembre 2023	: Assemblée générale le samedi 30 à 16h00	: Voyager 3 Astronomie
29 décembre 2023	: L'archéoastronomie, de belles théories... invérifiables	: Gwenaël
29 mars 2024	: L'inde et l'astronomie	: Stéphanie

En Juillet et en août, l'association reste ouverte et se retrouve chaque vendredi à l'observatoire.