

Réunion du 5 mars 2025

Présents : David, Benoît, Cyrille, Christian, Véronique, Rémy, Gilles, Michel, Bernard, Florent, Jacqueline, Grégory

Excusés : Franck, Patrick, Charlotte, Elise



Ordre du jour

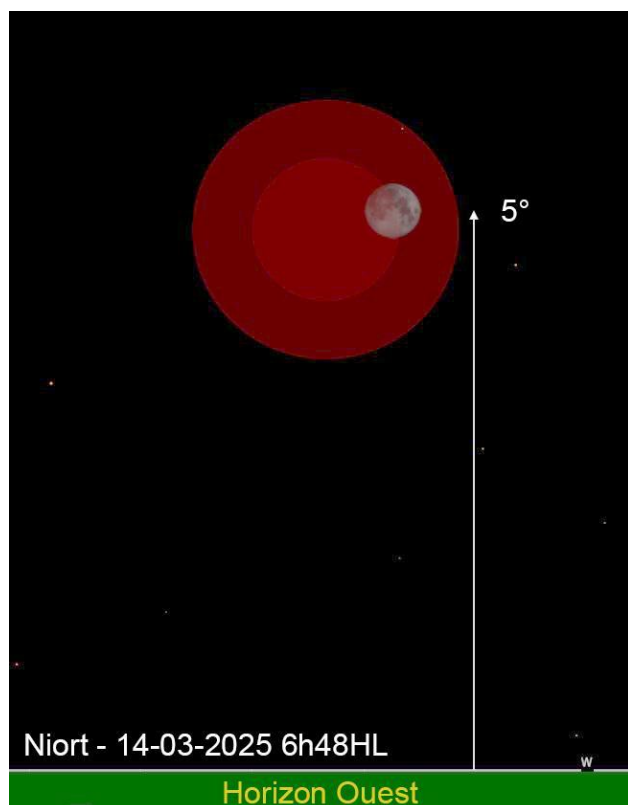
- Les prochaines animations
 - o Éclipse de Lune
 - o Nuit de l'équinoxe
 - o Éclipse de Soleil
- Visite de l'observatoire de Nancay
- On the Moon Again
- Organisation Espagne 2026
- Commission observation
 - o Éphémérides du mois
 - o Soirées d'observation
- Astrophotos des membres
- Discussions diverses

Éclipse lunaire

Florent et Franck organisent une animation publique pour l'éclipse totale de Lune qui aura lieu tôt le matin du vendredi 14 mars. Rendez-vous un peu avant 6 h sur le parvis de l'Acclameur. Malheureusement, la totalité de l'éclipse ne sera pas visible.

- Informations sur l'animation : [Éclipse de Lune](#)
- Le formulaire d'inscription et les détails de l'organisation : [Formulaire](#)
- Information sur l'éclipse : [IMCEE](#)
- Outil utile : [MoonCalc](#)

Pour le moment les membres Benoît, Florent, David et Gilles ont prévu d'y participer.



Nuit de l'équinoxe

Marquant le début du printemps, [Les Nuits des Équinoxes](#) sont un nouvel événement national proposé par l'Association Française d'Astronomie. À cette occasion, nous organisons une soirée d'observation publique le 22 mars au stade de Marigny.

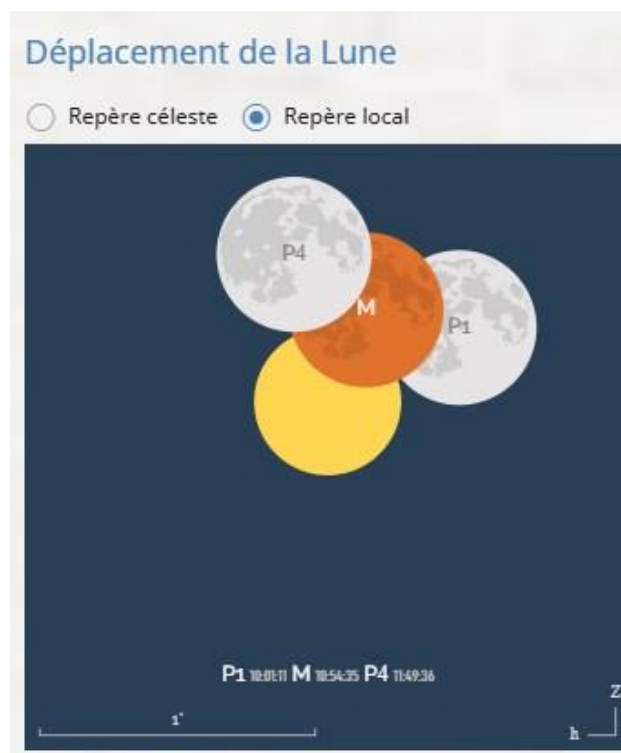
- Informations sur l'animation : [Nuit de l'équinoxe](#)
- Le formulaire d'inscription et les détails de l'organisation : [Formulaire](#)



Éclipse de Soleil

Florent organise une animation publique pour l'éclipse partielle de Soleil qui aura lieu le samedi 29 mars à Port Boinot, à Niort. Rendez-vous à 9 h 30 pour le montage du matériel.

- Informations sur l'animation : [Éclipse solaire](#)
- Le formulaire d'inscription et les détails de l'organisation : [Formulaire](#)



On The Moon Again

Les scientifiques du monde entier se rassemblent derrière On the Moon Again pour vous inviter à participer à cet événement rassembleur. Ce comité d'accompagnement promeut les valeurs de partage et de coopération. On the Moon Again est une initiative de scientifiques français qui coordonnent cet événement avec la contribution de milliers de bénévoles et de coordinateurs locaux.



L'association se joint à cet événement en organisant une soirée d'observation de la Lune dans le centre-bourg d'une ville ou d'un village. En 2024, [elle s'est déroulée à Magné](#). Pendant la réunion, nous avons énuméré quelques villes comme Melle, Celle et Beauvoir-sur-Niort, mais nous n'avons pas fait notre choix. David va prendre contact avec les municipalités et choisir un lieu pour 2025.

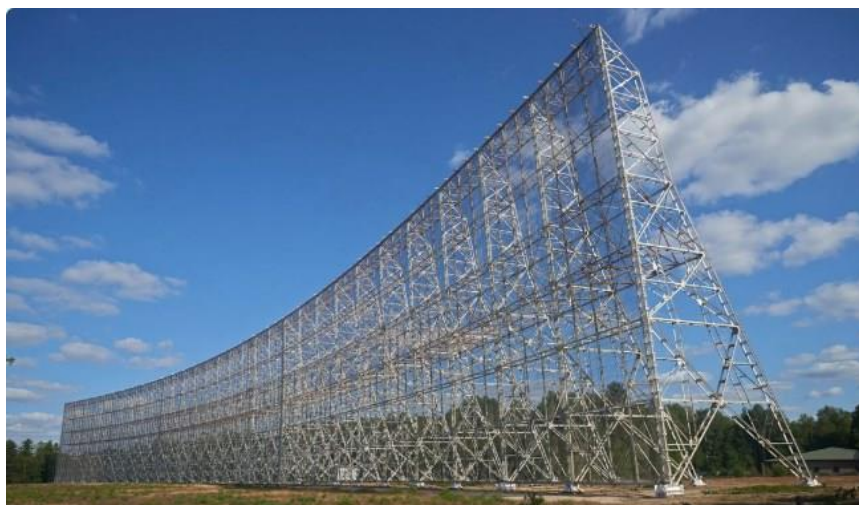
Officiellement la 6ème édition sera du 6 au 8 juin 2025. La pleine Lune étant le 11 juin nous avons choisi le vendredi 6 juin car son observation sera plus favorable.

Lien vers le site officiel : [HOME EN | On the Moon Again](#)

Visite de l'observatoire de Nançay

David et Christian organisent un week-end pour la visite de l'observatoire de radioastronomie de Nançay.

La **station de radioastronomie de Nançay** (ou **observatoire de Nançay**), inaugurée en 1956, est l'un des trois laboratoires fondateurs de l'[Observatoire des sciences de l'univers](#) en région Centre (OSUC), également département de l'[Observatoire de Paris](#) et [unité de recherche](#) associée à l'[INSU](#) du [CNRS](#) (USR704) et à l'[Université d'Orléans](#).



A l'heure où nous écrivons ce compte rendu les inscriptions sont closes. 22 membres ont répondu au formulaire avec dix participants répartis sur deux groupes.

- Groupe 1 jour : Remy, Franck (Covoiturage : 3 places) - Date majoritaire : 19 avril
- Groupe 2 jours : David et Lydia, Véronique et Christian, Xavier, Valentin, Michel et Madeleine (Covoiturage : 10 places) - Date majoritaire : 24-25 mai

Pour le groupe 1, David se charge de la communication.

Pour le groupe 2, Franck et Remy organisent leur voyage.

Organisation Espagne 2026

À l'occasion de l'éclipse totale de Soleil, Christian et David organisent une semaine de vacances en Espagne pour profiter non seulement de l'éclipse totale, mais aussi d'une météo et d'une situation géographique très favorables à l'observation.


Information sur l'éclipse : [Éclipses de Soleil - 2026-08-12 | IMCCE](#)


Prochainement un formulaire de participation va être envoyé pour déterminer le nombre de participants. L'objectif étant de trouver un hébergement avant l'été 2025.

Ephémérides Mars 2025


David partage avec les autres membres les éphémérides du mois de mars du blog de Jean-Baptiste Feldmann un passionné d'astronomie depuis de nombreuses années : [CIELMANIA : le blog de Jean-Baptiste FELDMANN, photographe du ciel](#)


Nous parcourons les comètes observables en ce moment mais rien de très "spectaculaire". Rendez-vous la page d'éphémérides de l'association https://tetesenlair.net/ephe_general.php pour retrouver les différentes informations et liens.




29P/Schwassmann-Wachmann 

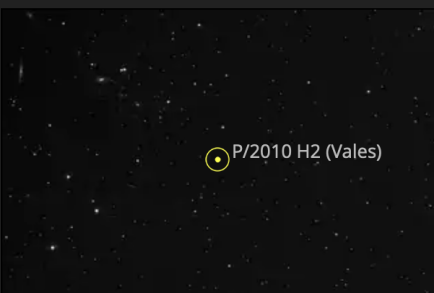
Magnitude: 12.1 (Observed - COBS)
Coma Diameter: 1.5'
Tail Length: n/a
Observation Date: 2025-03-04
Apparent: 09h 47m 26s +10° 04' 33"
J2000: 09h 46m 05s +10° 11' 35"
in Leo





C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) 

Magnitude: 13.4 (Observed - COBS) 
Coma Diameter: n/a
Tail Length: n/a
Observation Date: 2025-03-03
Apparent: 20h 23m 51s +14° 19' 49"
J2000: 20h 22m 41s +14° 14' 54"
in Delphinus

[Details](#) • [Star Map](#) • [Orbit](#) • [Tracker](#)



P/2010 H2 (Vales) 

Magnitude: 13.7 (Predicted - JPL) 
Apparent: 13h 53m 39s +04° 54' 24"
J2000: 13h 52m 23s +05° 01' 48"
in Virgo

Documentaires et vidéos

Nous avons regardé quelques vidéos pendant la réunion.

- [Les images époustouflantes du premier alunissage privé par Hugo Lisoir](#) : [YouTube](#)



L'engin de Firefly Aerospace n'est que le deuxième alunisseur privé à arriver à destination intact, et le premier qui sera capable de mener sa mission à terme. Il va profiter de son séjour pour réaliser des expériences précieuses pour le futur de l'exploration lunaire.

- [La vérité sur le Big Bang](#) : [YouTube](#)



Une vidéo de "Balade Mentale" qui reprend et démonte une à une les fausses idées et représentation du Bing-Bang.

- [Deux vidéos issues du programme d'observation DESI \(Dark Energy Spectroscopic Instrument\)](#)

En savoir plus sur la page Wikipédia du projet : [Dark Energy Spectroscopic Instrument — Wikipédia](#)

5000 Eyes: Mapping the Universe with DESI (English Trailer) : [YouTube](#)

5000 Eyes - Mapping the Universe with DESI : [YouTube](#)

La prochaine réunion se tiendra le mercredi **02 avril 2025** à 20h30 dans la salle de la mairie.

Le bureau

Rédaction David et Florent