

TÊTES EN L'AIR

Association d'Astronomie - Deux-Sèvres



Compte rendu de la réunion du mercredi 4 mars 2026

20:30 - 23:00 | Salle de la mairie de Marigny

Membres présents : David, Franck, Florent, Patrick, Pierre, Guillaume, Gilles, Michel, Xavier, Jim, Cyril, Rémi, Véronique et Christian.

Membres excusés : Aucun

La séance a été particulièrement dense, portée par l'imminence de la Nuit de l'équinoxe, la proximité de plusieurs animations scolaires et un agenda associatif bien chargé pour les semaines à venir. Autant dire qu'on ne manquait pas de matière.

📌 ORDRE DU JOUR

- **1** ANPCEN : Villes & Villages étoilés
 - **2** Comité des fêtes de Marigny
 - **3** Animations
 - Observation au collège d'Aulnay (13 mars)
 - Animation à l'école Saint-Martin-de-Bernegou
 - Nuits de l'équinoxe (20, 21, 22 mars)
 - **4** Sensibilisation éclipse 2026 auprès des écoles
 - **5** Lunettes pour l'éclipse 2026
 - **6** Prochaines soirées d'observation et éphémérides
 - **7** Astrophotos des membres et discussions diverses
-

1 ANPCEN - VILLES & VILLAGES ÉTOILÉS

Un point a été fait sur la démarche Villes & Villages étoilés portée par l'ANPCEN. La commune de Marigny avait obtenu, il y a quelques années, un panneau dans le cadre de ce programme — mais celui-ci n'a jamais été installé, et Marigny n'apparaît toujours pas sur la carte nationale. Il a été décidé de relancer la démarche : recontacter l'ANPCEN pour vérifier le statut de l'adhésion, retrouver le panneau via la mairie, et compléter le dossier si nécessaire. David transmettra le numéro d'adhérent dès qu'il l'aura retrouvé. Un email de relance sera préparé d'ici la fin du mois, et la mairie sera contactée pour localiser le panneau courant avril.

2 COMITÉ DES FÊTES DE MARIGNY

Il a été décidé de mettre en pause la participation pour le moment, sans fermer la porte à un partenariat ultérieur. Nous avons évoqué l'idée d'une fête de l'astronomie pourra être réexaminée plus tard.

3 ANIMATIONS

Observation au collège d'Aulnay - 13 mars

L'animation au collège d'Aulnay s'est tenue le vendredi 20 mars à 19h. L'objectif était de rassembler quatre télescopes sur place, avec une équipe suffisamment étoffée pour accompagner les groupes d'élèves dans leur découverte du ciel. Les disponibilités avaient été coordonnées en amont : Xavier et Cyril étaient disponibles sur ce créneau, Franck également. L'adresse et les consignes d'accès avaient été partagées avec les participants.

Animation à l'école Saint-Martin-de-Bernegoue - 22 mai

L'animation à l'école de Saint-Martin-de-Bernegoue est verrouillée au vendredi 22 mai 2026, en début d'après-midi. Le public sera composé d'environ quarante élèves de CM1/CM2, répartis en quatre groupes de huit à dix enfants. Le programme s'articulera autour de plusieurs volets complémentaires : le diaporama de Rémi, conçu pour introduire les grands thèmes astronomiques de manière accessible ; des maquettes illustrant les relations Terre-Lune et Terre-Soleil réalisées avec Franck ; une sensibilisation à l'éclipse 2026, fil rouge pédagogique de l'année ; et, si le ciel le permet, une observation solaire au Coronado. Un plan B en intérieur est prévu pour anticiper un ciel couvert. La confirmation officielle auprès de l'école est attendue avant le 31 mars, et la mise en commun des contenus pédagogiques aura lieu d'ici la mi-avril.

Nuits de l'équinoxe - 20, 21 et 22 mars

Les Nuits de l'équinoxe constituent le grand rendez-vous public de ce début de printemps. La soirée principale est confirmée au stade de foot de Marigny, le samedi 21 mars : installation à partir de 18h, ouverture au public à 20h, et programme jusqu'à 23h30 environ. Le format retenu mêle observation traditionnelle et astronomie numérique, avec le Dobson et le SeeStar côte à côte pour offrir deux approches complémentaires du ciel. La logistique du stade a été coordonnée avec le club de foot (président, et entraîneur) et la mairie, qui ont tous donné leur accord de principe. La récupération des clés a été organisée en conséquence. En cas de météo défavorable, un plan B est prévu : projection d'images et de vidéos, démonstrations en intérieur, pour maintenir l'intérêt de la soirée quelles que soient les conditions. La communication publique (Facebook, groupes locaux) est pilotée par David.

4 SENSIBILISATION ÉCLIPSE 2026 AUPRÈS DES ÉCOLES

Un temps important de la réunion a été consacré au programme de sensibilisation à l'éclipse du 12 août 2026 auprès des établissements scolaires. Le périmètre prioritaire pour cette première année couvre les écoles élémentaires et collèges de Niort et de son agglomération. Le programme se décline en trois volets :

- des interventions de sensibilisation gratuites d'environ 30 minutes par groupe,
- des ressources pédagogiques disponibles sur le site de l'association,
- des soirées d'observation payantes en complément.

[Site dédié à la sensibilisation](#)

[Communication auprès des établissements scolaires](#)

La communication est partie, nous avons Agrippa Aubigné qui s'est positionnée en mai d'ores et déjà?

5 LUNETTES POUR L'ÉCLIPSE 2026

La commande de lunettes d'éclipse est en cours d'expédition (Colissimo assuré). Les tarifs ont été validés :

- 1,25 € pour les membres,
- 1,50 € maximum pour le grand public.

Un stock principal est prévu, complété d'une réserve d'environ 300 unités. En cas de rupture, des commandes en ligne restent envisageables en solution de repli. Les commandes sera organisée via HelloAsso, avec un formulaire permettant de gérer les quotas et d'assurer la traçabilité des commandes. Si les lunettes sont reçues à temps, elles seront apportées à la Nuit de l'équinoxe du 21 mars; sinon, à la réunion suivante.

[ACHETER MAINTENANT DES LUNETTES](#)

6 PROCHAINES SOIRÉES D'OBSERVATION - ÉPHÉMÉRIDES

Deux rendez-vous d'observation se profilent à court terme :

- La Nuit de l'équinoxe du 21 mars au stade de Marigny, déjà détaillée plus haut.
- Une soirée Premier Quartier envisagée le 28 mars au soir, dans la continuité du ménage collectif de la salle. La Lune sera en phase favorable et l'occasion trop belle pour ne pas en profiter, collectivement ou de manière décentralisée selon les disponibilités.

Il a également été rappelé l'intérêt de s'abonner à la Lettre d'information de l'Observatoire de Paris (LTE), qui recense les phénomènes remarquables mois par mois et constitue une excellente source pour alimenter les plannings d'observation du club.

7 ASTROPHOTOS DES MEMBRES - DISCUSSIONS DIVERSES

Astrophotos

Pas de présentation formelle ce soir, mais les canaux habituels continuent d'être alimentés régulièrement par les membres. Les photos solaires restent un point fort du groupe, avec des images montrant l'évolution des taches et des phénomènes en surface.

Matériel - Correcteur de coma pour le 500 mm

Un point technique a été abordé en marge de l'ordre du jour. Un correcteur de coma a été emprunté et testé sur le télescope de 500 mm avec des résultats convaincants pour les observations en grand champ. Le modèle retenu pour un éventuel achat est l'Explore Scientific HR (~350 €), dont l'allongement de focale est très modéré (+6% environ). La condition technique à vérifier est un débattement de mise au point d'au moins 30 à 32 mm vers l'intérieur. Cette mesure sera effectuée prochainement. Si la compatibilité est confirmée et que la trésorerie le permet, la commande sera passée avant la fin du mois.

Gouvernance

David a rappelé qu'il ne se représentera pas à la présidence en fin d'année. Il reste disponible pour accompagner la transition, notamment sur les volets communication et partenariats.

✓ RÉSUMÉ DYNAMIQUE

Trois grandes priorités structurent les prochaines semaines :

- Réussir la Nuit de l'équinoxe dans les meilleures conditions, et enchaîner sur la soirée Premier Quartier du 28 mars.
- Consolider la vague d'animations scolaires autour de l'éclipse, entre le collège d'Aulnay déjà passé et les rendez-vous du printemps à Saint-Martin-de-Bernegou et Agrippa d'Aubigné.
- Préparer l'avenir de l'association avec méthode : transition de présidence, relance du partenariat ANPCEN, amélioration de la communication en ligne

Clôture de la réunion : 23:00

PROCHAINES RENCONTRES

La prochaine réunion se tiendra à Salle de la Mairie le mercredi 1 avril 2026 à 20:30

Le Secrétaire : Florent FREMONT