

TÊTES EN L'AIR

Association d'Astronomie – Deux-Sèvres

COMPTE-RENDU DE RÉUNION

Réunion Mensuelle du 4 février 2026



INFORMATIONS PRATIQUES

La réunion mensuelle s'est tenue le **mercredi 4 février 2026**, à **20h30**, à **Marigny**.

Étaient présents : Benoît, Franck, Grégory, Jim, Alain, Lydia, Véronique, Christian, Jacqueline, Gilles, Michel, Rémi, Bernard, Xavier, Patrick, Florent et David.

Étaient excusés : Elise, Eric et Philippe P.

Après un rapide tour de table, la séance s'est ouverte sur l'ordre du jour, bien chargé, mais toujours centré sur la préparation des grands rendez-vous de 2026 et sur les animations scolaires en lien avec l'éclipse.

ORDRE DU JOUR

- Retour sur les **Géminides 2025**
 - Bilan de l'animation à l'**école de Sainte-Pezenne**
 - Préparation de l'animation au **collège d'Aulnay**
 - Intention d'animation à **Saint-Martin-de-Bernegoué**
 - Avancement du projet de **sensibilisation à l'éclipse 2026** auprès des écoles
 - Point sur l'**agrément académique**
 - Organisation des **Nuits de l'Équinoxe** (20, 21, 22 mars)
 - Adaptation des dates des **Nuits des Étoiles** (juillet / août)
 - Logistique et lunettes pour l'**éclipse 2026**
 - Prochaines soirées d'observation et éphémérides
 - Astrophotos des membres et discussions diverses
-

1 GÉMINIDES 2025

La réunion a commencé par un retour sur la campagne d'observation des **Géminides 2025**, déjà abordé auparavant, mais qui reste un fil conducteur important pour les futures observations de météores.

On a rappelé que deux approches avaient été menées en parallèle : d'un côté, l'observation visuelle avec cartes AAVSO, de l'autre, une campagne photo grand champ avec caméra dédiée. Au final, **64 météores** ont été identifiés sur les images et compilés dans une belle image composite.

David est revenu sur la difficulté pratique de remplir les cartes à la main, surtout dans le rythme de la nuit : ce n'est ni très fluide, ni très confortable. À l'inverse, l'usage de la caméra pour enregistrer la pluie de météores s'est révélé beaucoup plus agréable et surtout plus exploitable ensuite.

De là est née une conclusion commune : pour les futures pluies d'étoiles filantes, le club privilégiera clairement l'**approche photographique** (time-lapse grand champ) plutôt que les relevés dessinés. Il a aussi été convenu que la **coordination entre sites** (Niort, La Rochelle, autres clubs) devra être mieux anticipée : un canal de communication unique et un scénario défini à l'avance faciliteront les observations simultanées.

2 ANIMATION À L'ÉCOLE DE SAINTE-PEZENNE

La discussion a ensuite glissé vers l'animation réalisée le **23 janvier** à l'école de **Sainte-Pezenne**, auprès des classes de CM1/CM2.

L'ambiance générale a été très positive : enseignants comme élèves ont réservé un accueil chaleureux à l'équipe. Deux ateliers étaient proposés en parallèle :

- un atelier **Phases de la Lune**, animé par Franck à l'aide de la maquette du lycée ;
- un atelier **sensibilisation à l'éclipse**, mené par Gilles et Florent.

La **maquette Terre–Lune–Soleil** a fait forte impression sur les enfants, qui ont bien accroché au côté concret et visuel de la démonstration. Malheureusement, la partie soirée d'observation, prévue en complément, a dû être annulée en raison d'une météo franchement défavorable.

Tout le monde s'accorde à dire que le format fonctionne très bien : des **ateliers courts**, une **maquette** pour donner du relief, et un **support papier** pour laisser une trace dans la classe. L'idée est donc de réutiliser ce schéma pour d'autres écoles. Un petit compte-rendu dédié, assorti de quelques photos si l'école en a, ferait un excellent exemple à montrer à de futurs partenaires.

Florent se chargera de rédiger ce mini-CR spécifique à Sainte-Pezenne. Franck reprendra contact avec l'école pour savoir si des photos peuvent être partagées (avec les autorisations nécessaires) et enverra également une photo de la maquette utilisée, afin de documenter l'atelier.

3 ANIMATION AU COLLÈGE D'AULNAY

Le **collège d'Aulnay** s'est montré intéressé par une intervention autour de l'astronomie et de l'éclipse 2026. L'idée serait d'organiser une animation le 13 mars avec une date de repli le 20 mars, avec des groupes d'élèves plus importants que pour le primaire.

La forme sera sans doute un peu différente : davantage de **contenu scientifique** et un peu moins de manipulation individuelle, éventuellement avec un **temps en amphithéâtre** suivi de petits ateliers thématiques. Cela reste à affiner en fonction des attentes de l'établissement.

Pour avancer, David préparera une communication pour recenser les **disponibilités des membres** intéressés par cette animation, afin de constituer une équipe d'intervention suffisamment large et autonome.

4 INTENTION D'ANIMATION À SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE

Un autre point a porté sur **Saint-Martin-de-Bernegoue**, où une demande d'animation a émergé via l'école ou la commune. Rémi a déjà pris un premier contact et le retour est clairement positif : le programme de **sensibilisation à l'éclipse** suscite de l'intérêt.

Il reste à préciser le profil des classes concernées, les créneaux possibles et le lieu d'accueil (salle de classe, salle municipale, extérieur, etc.). L'idée serait de proposer en priorité le format "**Vendredi Astro**", avec des séances de 30 minutes par groupes, et **des ateliers menés en parallèle**. Une observation complémentaire pourra être envisagée si les conditions (météo, horaires, matériel) le permettent.

Dans l'esprit du projet, l'animation resterait **gratuite**, dans la mesure où elle s'inscrit dans le rayonnement local de l'association. Saint-Martin sera intégré au **calendrier global des écoles** participant à la sensibilisation.

Rémi poursuivra les échanges avec l'école ou la mairie pour clarifier le besoin, puis, avec David, proposera une ou deux dates de **vendredi après-midi** au mois de mars.

5 SENSIBILISATION ÉCLIPSE 2026 AUPRÈS DES ÉCOLES

Un temps important de la réunion a été consacré au projet de **sensibilisation à l'éclipse du 12 août 2026**, dans le cadre du programme **"**Vendredi, c'est Astro !**"**.

Le principe reste le même : proposer aux écoles, à partir du CM1, des **interventions gratuites de 30 minutes**, autour de deux ateliers complémentaires. Du côté enseignants, une activité en amont sur les **phases de la Lune** (avec maquette et manipulations) peut être préparée en classe. L'intervention des Têtes en l'Air se concentre ensuite sur la **sensibilisation éclipse** : aspects scientifiques, sécurité, géographie du phénomène et préparation concrète au jour J.

Une **plateforme numérique** est en cours de finalisation pour centraliser tout cela :

<https://sites.google.com/view/tetesenlair-eclipse-0826>

On y retrouvera notamment un **kit pédagogique** (infographies, gazettes, fiches pour les enseignants, quiz, etc.). L'objectif pour 2026 est de concentrer les efforts sur **Niort et sa périphérie**, Marigny compris, afin de démontrer clairement l'utilité publique de l'association auprès des collectivités (CAN, communes...).

Les animations seront également l'occasion d'**associer la distribution de lunettes d'éclipse certifiées**, via les écoles mais aussi, à terme, via l'office de tourisme (en cours de confirmation).

Chacun est invité à compléter ou actualiser le **formulaire de disponibilités** pour permettre une organisation fluide sur les semaines à venir. Florent, avec les volontaires, poursuivra la finalisation des **supports imprimés grand format (A1)**, des infographies et du site.

6 AGRÉMENT ACADÉMIQUE

Le sujet de l'**agrément académique** a ensuite été évoqué. Un premier contact avec l'Académie a déjà été établi et un dossier de demande a été déposé. Son instruction prendra plusieurs mois, mais cela n'empêche pas l'association d'intervenir d'ores et déjà dans les écoles.

L'agrément, une fois obtenu, permettra d'agir plus sereinement et de faciliter la collaboration avec les établissements. Au-delà de ce cadre administratif, l'ambition du club est de montrer, par ses actions, qu'il remplit une **mission d'intérêt public** : sensibiliser les plus jeunes à l'astronomie, à la science, et à l'observation du ciel en toute sécurité.

À plus long terme, cela pourrait ouvrir la porte à une **reconnaissance d'utilité publique** de l'association, même si cela reste à explorer. Dans l'immédiat, le bureau poursuit les échanges avec l'Académie et la CAN, en s'appuyant sur les projets déjà engagés.

7 NUITS DE L'ÉQUINOXE – SAMEDI 21 MARS

Les discussions ont ensuite glissé vers le premier grand rendez-vous public de l'année : la **Nuit de l'Équinoxe**. Cette soirée prend le relais de l'ancienne "Nuit des Étoiles d'hiver", mais en version printanière.

Le **concept** est désormais bien posé : une **soirée principale**, retenue au **samedi 21 mars**, au **stade de foot de Marigny**. Les télescopes traditionnels côtoieront les instruments plus récents, notamment les **Seestar**, qui permettront de proposer une forme d'astronomie "augmentée" : images en direct, partagées sur smartphones, comparaisons entre observation visuelle et rendu numérique.

Comme d'habitude, de petits **ateliers** viendront rythmer la soirée : découverte d'objets du ciel profond de printemps, initiation à quelques logiciels, approche de l'astrophotographie, etc. L'idée est de conserver l'esprit convivial qui fait la marque des Têtes en l'Air, tout en montrant des outils et méthodes actuelles.

Alain, Bernard et Rémi vont préparer la **démonstration Seestar** (scénario, choix d'objets, organisation pratique). Les autres membres sont invités à proposer des thématiques de mini-ateliers ou de courtes interventions pour enrichir le programme.

8 NUITS DES ÉTOILES – 17 ET 18 JUILLET 2026

Les **Nuits des Étoiles** ont naturellement occupé une bonne partie des échanges. Officiellement, les dates AFA 2026 sont fixées au **7, 8 et 9 août**. Toutefois, l'éclipse en Espagne le 12 août va mobiliser une partie importante des membres à cette période.

Après réflexion, il a été décidé **d'avancer nos propres Nuits des Étoiles locales** aux **17 et 18 juillet 2026** (confirmation à la prochaine séance). Le **format habituel** est conservé : deux soirées publiques, ouvertes à tous, avec observations, explications et ambiance conviviale. Reste à affiner le nom exact de l'événement et à gérer la communication autour de ce léger décalage par rapport aux dates nationales.

Un sondage sera préparé par Florent pour valider les disponibilités. Le bureau reviendra lors de la prochaine réunion sur le **nom définitif** et les grandes lignes de l'organisation.

9 ÉCLIPSE 2026 – LUNETTES & VOYAGE EN ESPAGNE

🕶 Lunettes d'éclipse

La question des **lunettes d'éclipse** est évidemment centrale. L'objectif est de passer par une **commande groupée via l'AFA**, afin de bénéficier d'un tarif avantageux. Le volume retenu est de **600 unités**, avec un prix de vente indicatif autour de **1,25 € l'unité**.

L'idée est de confirmer une **commande significative**, éventuellement en la groupant avec un ou plusieurs autres clubs pour franchir plus facilement certains seuils tarifaires. Florent prendra contact avec le club de **La Rochelle** pour voir s'il est possible de mutualiser la commande.

🌍 Voyage Éclipse – Espagne

Concernant le voyage en Espagne pour l'éclipse totale, le [secteur du Camping Urbión \(vers Burgos\)](#) reste le spot pour passer le séjour, dans la bande de totalité. Il faudra surveiller l'**ouverture des réservations** et se positionner tôt pour garantir des emplacements groupés.

L'idée est de constituer un **groupe Têtes en l'Air** rassemblé sur une même zone dans les environs, afin de vivre l'événement ensemble. Un repérage de site, quelques jours avant l'éclipse, pourrait être organisé pour vérifier l'horizon, la logistique et les conditions de circulation. David sera en première ligne pour coordonner ces aspects pratiques et centraliser les informations nécessaires (accès, cartes, options sur place).

10 PROCHAINES SOIRÉES D'OBSERVATION

La météo actuelle n'est pas particulièrement favorable à l'organisation de grandes soirées d'observation. Aucune nuit spécifique n'a donc été fixée à court terme. .

1 1 ÉPHÉMÉRIDES

Pour les curieux des configurations célestes du moment, une ressource a été mise en avant : la **Lettre d'information de février 2026 de l'IMCCE**, qui propose un tour d'horizon détaillé des phénomènes à ne pas manquer :

[Lettre d'information de février 2026](#)

1 2 ASTROPHOTOS DES MEMBRES

Ce mois-ci, aucune nouvelle image n'a été publiée sur les canaux officiels des Têtes en l'Air, mais cela ne veut pas dire que les capteurs dorment pour autant.

Pierre, fidèle au poste, a de nouveau regalé le groupe avec ses **clichés du Soleil** et ses **animations** montrant l'évolution des taches et de la matière en éjection.

1 3 DISCUSSIONS DIVERSES

En fin de réunion, plusieurs échanges ont porté sur la manière de mieux **documenter** les activités du club : rédiger des comptes rendus, rassembler des photos, garder une trace des chiffres de fréquentation lorsque c'est possible.

Une idée a émergé : pour chaque sortie ou animation importante, désigner clairement :

- un **responsable logistique**,
- un **référent photo**,
- un **référent animation** (scolaire ou grand public).

Cette organisation légère mais structurée devrait faciliter ensuite la préparation des **dossiers de subvention** et la communication globale de l'association.

✓ RÉSUMÉ DYNAMIQUE

En filigrane de tous ces points, trois grands axes se dessinent pour les prochaines semaines :

- Poursuivre et finaliser la **vague d'animations scolaires** autour de l'éclipse 2026 (Sainte-Pezenne, Aulnay, Saint-Martin-de-Bernegoué et autres écoles intéressées).
 - Mettre en musique la **Nuit de l'Équinoxe** du 21 mars, vitrine conviviale et moderne de l'association (Seestar, ateliers, échanges avec le public).
 - Consolider la préparation de l'**éclipse 2026** elle-même : lunettes, agrément académique, voyage en Espagne, et valorisation de toutes ces actions.
-

17 PROCHAINES RENCONTRES

La **prochaine réunion mensuelle** est prévue le **mercredi 4 mars 2026**, à **Marigny**. Les détails de l'ordre du jour seront précisés via les canaux habituels (mail, Discord).

Compte-rendu du 4 février 2026

Association Têtes en l'Air

Astronomie – Deux-Sèvres