

# 9<sup>èmes</sup> Rencontres Astronomiques Poitevines à La Bussière (86)

Organisées par l'association Astronomie Nova de Sèvres-Anxaumont



## Astronovades 2023

### 22, 23 et 24 septembre

### Le concept

Astronomie pratique et théorique, passionnée ou débutante, avec ou sans instrument, sur un week-end complet.

### Le Site

- **La Bussière**, près de Saint-Savin, Angles-sur-l'Anglin, Saint-Pierre de Maillé (86).  
Coordonnées : 46°37'06.8"N 0°51'21.9"E
- **Loin des lueurs urbaines** sur un site d'observation attenant de 3000 m<sup>2</sup>, à 360°, permettant une **installation permanente des instruments**. Voir la carte [Light pollution map](#)
- **Espaces de travail couverts**, vidéoprojecteur (électricité, **Internet WIFI** gratuit)

### La formule d'hébergement

#### Le couchage

- **Gîte de France** «La Ferme en terre», <http://www.la-ferme-en-terre.com/> construction originale en terre et pisé. Il est constitué d'un bâtiment principal d'une capacité de 15 lits en chambres à 2, 3, 4 lits individuels et deux chalets de 4 à 6 personnes. Places limitées !
- **Les draps ne sont pas fournis**. Chacun devra donc apporter son couchage.

#### Les repas :

- **Les deux petits déjeuners**, café, pain, beurre et confiture sont **fournis**.
- **Les deux diners sont à apporter** dans vos glacières. Une cuisine équipée et des frigos sont à disposition.
- **Le déjeuner du samedi**, c'est grillades de porc de qualité avec accompagnement. Le pain est fourni sur tout le séjour.
- **Dimanche midi** le repas "traiteur" pris sur place est **compris** dans le forfait global.

### Le programme astronomique

#### Observations

- Nuits de vendredi et samedi, **ciel profond** avec le matériel du club Astronomie Nova, un Dobson 300 mm et une lunette 80ED, ainsi qu'avec les **instruments personnels** (dont un Dobson de 400 mm).
- Solaire avec lunettes spécialisées (Lunt Ha du club Astronomie Nova et matériel perso)

**Astrophotographie** : Avec matériel personnel

**Ateliers** : Toutes propositions bienvenues !

**Conférences** : Possibles en salle équipée vidéoprojection, apportez vos diaporamas !

**Expositions** : "Merveilles du Cosmos", photos d'astronomes amateur, dont la géante NGC 3576 réalisée par "Ciel Austral". Tirage de 1.50 m x 1.50 m.

### **Les pauses**

Pour souffler un peu, le samedi après-midi par exemple, possibilité de balades et de découverte de la campagne environnante, superbe, la rivière la Gartempe est toute proche. Il peut être également proposé une sortie facultative vers un site touristique (supplément éventuel)

### **Mauvais temps ?...**

- Renforcement des temps d'atelier et de conférences
- Projection de vidéos sélectionnées
- L'opportunité d'échanges amicaux et constructifs

**Participation de 85 €/pers (75 € adhérent Nova)**

comprenant :

- L'hébergement 2 nuits en gîte
- 1 repas traiteur le dimanche midi
- La fourniture de la viande pour les grillades du barbecue le samedi midi
- Le pain, le café, beurre et confitures
- La participation aux frais d'organisation, notamment location de la salle de travail

**Réservez avant le 31 Juillet 2023 !**

- Renseignez ce formulaire: <https://forms.gle/9XQN2yMrQqw1w6Gs5>
  - Chèque libellé à l'ordre d' **ASTRONOMIE NOVA**

à :

Michel Bonté, 43 route d'Anxaumont - 86800 Sèvres-Anxaumont

## IMPORTANT

Votre chèque de réservation est l'engagement de votre participation, il est indispensable pour valider votre inscription. Toutefois, en cas d'empêchement, vous devez prévenir les organisateurs dès que possible, le nombre de places étant strictement limité.

Les inscriptions seront closes dès la capacité réservée du gîte atteinte, une liste d'attente sera créée si nécessaire, en faire la demande par email.

L'accueil des mineurs est possible avec autorisation parentale et sous la responsabilité d'un participant majeur désigné.

### Contacts

email: [contact@astronomie-nova.fr](mailto:contact@astronomie-nova.fr)

téléphone: Pascal Burlot: 06 10 96 29 07 Michel Bonté: 05 49 44 20 91



Photo Pascal Langlais©

[www.astronomie-nova.fr](http://www.astronomie-nova.fr)