



## Programme janvier à aout 2019

Pour informations complémentaires :  
**Ne plus utiliser [info@astronomes-auvergne.fr](mailto:info@astronomes-auvergne.fr)**  
**Mais, provisoirement**  
**[coutege@wanadoo.fr](mailto:coutege@wanadoo.fr)**

### LES LIEUX

**Amphi 107** : bâtiment de Physique Campus des Cézeaux, Aubière  
**Observatoire des Cézeaux** (salle et T 250)  
**Observatoire de la Garandie** La Garandie Commune d'Aydat  
Plans d'accès sur le site [www.astronomes-auvergne.fr](http://www.astronomes-auvergne.fr)

**Observatoire des Cézeaux** : ATTENTION ! Conditions d'accès à l'observatoire des Cézeaux. Garer votre véhicule au bout du parking d'IRSTEA puis accéder à pied.  
Si vous avez du matériel à mettre en place un rendez-vous commun sera fixé rue de Rochefeuille pour un accès groupé. Les voitures devront ensuite être garées à l'extérieur.

**Réunion mensuelle et exposés** : Amphi 107 - bâtiment de physique - Campus des Cézeaux – Aubière. Parking IUT/IRSTEA.

**Ecoles d'astronomie** : amphi 107.

#### Observations

Les observations dépendent des conditions météo. Elles sont confirmées le matin de la date prévue.

Observation Lune planètes et Soleil : Observatoire des Cézeaux – Aubière.

Des observations Soleil et Lune planètes pourront être programmées en cours d'année. Elles seront annoncées en début de chaque mois et confirmées si au moins 3 personnes participent.

Observation du ciel profond : Systématiquement programmé une fois par mois. Observatoire de La Garandie - Aydat

Des observations «spontanées», des déplacements sur des sites privilégiés pourront s'ajouter à des observations programmées.

## PROGRAMME PAR DATE

Les écoles d'astronomie, exposés, réunions mensuelles, observations Lune planètes et ciel profond sont à 20 h 30.

Les observations du Soleil sont à 13 h.

### Janvier 2019

16 janvier : **Ecole d'astronomie**. Se repérer dans le ciel. Jean-Michel de Bennetot.

19 janvier : **Observation du Soleil** aux Cézeaux

21 janvier : 5h 30 heure locales. **Eclipse totale de Lune** Lieu à préciser

23 janvier : **Exposé 20h30** "L'ISS : histoire, réalisation, programme scientifique" - Christophe Lebleu

30 janvier : **Réunion mensuelle. 20h30** Éric Royer

### Février 2019

13 février : **Exposé** "Les constellations, les planètes et la mythologie grecque et romaine" - Rémi Daviot

27 février : **Réunion mensuelle**. Jean-Michel Cognet

### Mars 2019

6 mars : **Ecole d'astronomie**. Lune Soleil. Gérard Coute et François Brugière

9 mars : **Observations ciel profond**. La Garandie - Aydat

13 mars : **Exposé** "L'observatoire du Pic du Midi" - Soraya Bouhours

27 mars : **Réunion mensuelle**. Claude Champier

### Avril 2019

3 avril : **Ecole d'astronomie**. Les planètes. Gérard Coute

6 avril : **Observations ciel profond** La Garandie - Aydat

10 avril : **Exposé** "Géologie et tectonique des plaques sur Terre et dans le Système solaire" - François Brugière

24 avril : **Réunion mensuelle**. Christophe Lebleu

### Mai 2019

4 mai : **Observations ciel profond**. La Garandie - Aydat

Lundi 13 mai : **Animation**. Accueil école de Rennes. Vernines et La Garandie

15 mai : **Exposé** "Les satellites des planètes du Système solaire" (1ère partie) - Gérard Coute

29 mai : **Réunion mensuelle**.

30 mai au 2 juin : **Observations ciel profond**. Craponne sur Arzon : les RAP - Rencontres Astronomiques de Printemps.

### Juin 2019

5 juin : **Ecole d'astronomie**. Le ciel profond. Claude Champier

12 juin : **Conférence** publique à l'amphi Recherche avec Nicolas Laporte (astrophysicien originaire de Chamalières) qui nous présentera un sujet encore à préciser mais où les galaxies tiendront une place de choix.

26 juin : **Réunion mensuelle**. Claude Champier

29 juin : **Observations ciel profond**. La Garandie - Aydat

### Juillet 2019

Mardi 16 juillet : **Animation**. 50 ans de l'homme sur la Lune – éclipse partielle de Lune. Aydat

Vendredi 26 au lundi 29 juillet : **Nuit du Causse Noir** Lanuéjols (Gard)

## **Aout 2019**

Vendredi 2 aout : **Animation.** Nuit des Etoiles au puy de Dôme

Samedi 3 aout : **Animation.** Nuit des étoiles. La Garandie - Aydat

Mercredi 7 aout : **Animation.** ILOA Thiers

Mercredi 21 aout : **Animation.** Saint Genès Champespe

Vendredi 30 samedi 31 aout : **Observations ciel profond.** Saint Genès Champespe

## **PROGRAMME PAR THEME**

### **Réunions mensuelles**

#### **Les mercredis à 20 h 30 Amphi 107. Les Cézeaux**

30 janvier : Éric Royer

27 février : Jean-Michel Cognet

27 mars : Claude Champier

24 avril : Christophe Lebleu

29 mai :

26 juin : Claude Champier

### **Ecole d'astronomie**

#### **Les mercredis à 20 h 30 Amphi 107. Les Cézeaux**

16 janvier : Se repérer dans le ciel. Jean-Michel de Bennetot.

6 mars : Lune Soleil. Gérard Coute et François Brugière

3 avril : Les planètes. Gérard Coute

5 juin : Le ciel profond. Claude Champier

### **Exposés conférences**

#### **Les mercredis à 20 h 30 Amphi 107 - Les Cézeaux sauf le mercredi 12 juin 2019 – Amphi Recherche des Cézeaux.**

23 janvier: "L'ISS : histoire, réalisation, programme scientifique" - Christophe Lebleu

13 février: "Les constellations, les planètes et la mythologie grecque et romaine" - Rémi Daviot

13 mars : "L'observatoire du Pic du Midi" - Soraya Bouhours

10 avril : "Géologie et tectonique des plaques sur Terre et dans le Système solaire" - François Brugière

15 mai : "Les satellites des planètes du Système solaire" (1ère partie) - Gérard Coute

12 juin : Conférence publique à l'amphi Recherche avec Nicolas Laporte (astrophysicien originaire de Chamalières) qui nous présentera un sujet encore à préciser mais où les galaxies tiendront une place de choix.

### **Animations**

Lundi 13 mai : Accueil école de Rennes. Vernines et La Garandie

Mardi 16 juillet : 50 ans de l'homme sur la Lune – éclipse partielle de Lune. Aydat

Vendredi 2 aout : Nuit des Etoiles au puy de Dôme

Samedi 3 aout : Nuit des étoiles. Aydat

Mercredi 7 aout : ILOA Thiers

Mercredi 21 aout : Animation Saint Genès Champespe

## **Observations**

Les observations dépendent des conditions météo. Elles sont confirmées le matin de la date prévue.

Des observations Soleil et Lune planètes pourront être programmées en cours d'année. Elles seront annoncées en début de chaque mois et confirmées si au moins 3 personnes participent.

### **Observation du Soleil**

19 janvier : 13 h aux Cézeaux

### **Eclipse totale de Lune.**

21 janvier 5h 30 heure locales. Lieu à préciser

### **Observations ciel profond à La Garandie - Aydat**

Samedi 9 mars

6 avril

4 mai

29 juin

### **Observations ciel profond sur un autre site**

30 mai au 2 juin à Craponne sur Arzon : les RAP - Rencontres Astronomiques de Printemps.

Vendredi 26 juillet au lundi 29 juillet : Nuit du Causse Noir à Lanuéjols (Gard)

Vendredi 30 samedi 31 août : Saint Genès Champespe