



Réserve Naturelle  
MARAIS DU VIGUEIRAT

Astronomes Amateurs  
**2(A+D)**  
Du Delta



Conservatoire  
du littoral



## Communiqué de presse

**Samedi 7 Juin 2014**  
**Soirée astronomie**  
**aux Marais du Vigueirat, Mas-Thibert (13)**

Le **Samedi 7 Juin 2014**, partez à la découverte du ciel lors de la **Soirée Astronomie aux Marais du Vigueirat**. **A partir de 17h**, vous pourrez découvrir notre système solaire, observer les tâches et éruptions solaires ou participer à des animations à la rencontre des grands astronomes ayant observés le ciel. A l'œil nu ainsi qu'à l'aide de télescopes, les étoiles, constellations, planètes et satellites vous sont en suite contés jusqu'au bout de la nuit.



**L'ensemble de la programmation est gratuite !**  
**Programme disponible en annexe.**

### Informations pratiques :

Ouvert du 01/02 au 07/12/2014

de 9h30 à 17h30

Informations : + 33(0) 4 90 98 70 91

Mail : [visites.mdv@espaces-naturels.fr](mailto:visites.mdv@espaces-naturels.fr)

[www.marais-vigueirat.reserves-naturelles.org](http://www.marais-vigueirat.reserves-naturelles.org)

# Programme de la Soirée Astronomie

## **Toute la journée : Notre système solaire à l'échelle du sentier de la Palunette**

Le sentier libre de la Palunette prend une toute nouvelle dimension à l'occasion de la Soirée Astronomie. Au fil de votre promenade partez à la découverte des planètes qui composent notre système solaire.

## **A partir de 17h : Expositions photographiques**

Images des ciels et des astres, l'exposition photographique vous invite à la découverte des objets célestes.

## **17h30 et 19h30 : Visites guidées entre eau, ciel et terre (durée 1h30 - sur réservation)**

En compagnie d'un guide naturaliste et d'un astronome, découvrez le site des Marais du Vigueirat mais aussi notre système solaire.

## **18h30 : Rencontre entre Van Gogh et l'astronomie (durée 1h)**

Van Gogh est-il un fin astronome ou a-t-il rêvé les ciels peints dans ses tableaux ? Portons sur ses traces, où était-il et que s'est-il passé les soirs où il a peint?

## **18h30 à 21h : Observation des tâches et éruptions solaires :**

Le soleil vit au fil des jours. Découvrez les éruptions et taches solaire qui témoignent de son activité. Découvrez notre étoile grâce aux télescopes équipés de filtre adaptés pour protéger vos yeux.

## **21h15 à 21h45 : Coucher de soleil, à la recherche du rayon vert**

Le soleil se couche au dessus des marais, observerons nous le rayon vert ? Ce dernier rayon observé avant que le soleil ne disparaisse derrière l'horizon est prisé pour sa couleur si particulière...

## **22h : Rencontre avec les grands astronomes de l'histoire**

Les astronomes reviennent du fin fond de l'histoire pour vous conter leur histoire. Cette courte animation vous immergera dans les prémices de l'observation du ciel et de la terre. Plongez avec eux dans le monde de l'astronomie.

## **A partir de 22h30 :**

### **Balades contés dans les étoiles :**

Découvrez les constellations du ciel d'été. Entre mythes, contes et réalités, les astronomes vous font découvrir la voûte céleste. Apprenez à reconnaître les constellations, planètes et satellites.

### **Observation du ciel aux instruments :**

Des télescopes sont mis à disposition des visiteurs. Les astronomes sauront débusquer pour vous les objets du ciel et vous apporter des explications. D'une pouponnière d'étoile aux anneaux de Saturne, le ciel se dévoile au regard.

### **Écoute d'ISS :**

La Station Spatiale Internationale passe régulièrement au dessus de nos têtes. Il est parfois possible d'entendre les astronautes qui communiquent avec les scientifiques restés sur Terre.