

Observation

toujours sur le site de Chabanas à Pierre-Buffière (87), le 9 avril prochain. L'occasion de ravir toujours plus les astronomes amateurs qu'ils soient grands ou petits. Un rendez-vous incontournable.

Des étoiles plein les yeux

Par Christine Audebert

La traditionnelle fête des étoiles en Limousin aura lieu cette année le 9 avril avec un petit supplément d'âme puisqu'il s'agit de la dixième édition.

Comme tous les ans, cette fête se tiendra sur le site de Chabanas à Pierre-Buffière, organisée par l'association de découverte de l'atmosphère et de l'espace (ADAES). Les organisateurs nous disent avoir mis les petits plats dans les grands pour cet anniversaire. Et on les croit. En effet, ce sont pas moins de 22 activités différentes qui seront proposées aux grands comme aux petits. Cette manifestation porte en effet une double casquette qui se veut pédagogique et ludique. Un ticket qui marche puisqu'elle a accueilli jusqu'à 700 personnes il y a deux ans confirme André Bordes, vice-président d'ADAES.

UN POINT FORT : LE PROJET FRIPON

Ce sera en effet la découverte la plus fascinante qui sera déclinée lors d'une conférence donnée par Brigitte Zanda sur la détection et la recherche des météorites. Une grande scientifique, mondialement reconnue, qui fera partager sa passion de ces «cailloux» tombés du ciel. L'association Pierre de lune de Rochechouart, pays de la météorite, sera aussi présente sur le site. Quant au projet Fripôn, il



Cette fête des étoiles fait le bonheur des petits comme des grands.

permet, grâce à des caméras ingénieuses qui tournent en permanence, de déterminer les points où tombent les météorites ce qui permet de les récupérer. «Il tombe entre 10 et 20 météorites par an, on ne les retrouve pratiquement jamais» souligne André Bordes. Une quarantaine de ces caméras est installée sur le territoire dont trois en Limousin : une à Rochechouart (87), une en Haute-Corrèze et la troisième est en passe d'être installée du côté de Guéret.

Les activités proposées sur les nombreux stands se dérouleront de 14h à 19h. On ne loupera pas notamment le planétarium : des étoiles, des constellations, des planètes, toutes les beautés de la voûte céleste expliquées en dix leçons. On pourra aussi observer le soleil à l'aide d'instruments dotés de filtres adaptés. Un grand moment.

Dès 21 heures, c'est une autre histoire qui commence. D'abord, toutes les lumières s'éteignent dans la commune de Pierre-Buffière. A

21h28, les présents verront passer un satellite «on va même écouter ce qu'il se dit et ce, avec les radio-amateurs de Saint-Brice (87)» note André Bordes.

Une vingtaine de télescopes seront installés pour observer Jupiter, les nébuleuses, les constellations, les étoiles doubles. «On donnera une explication sur comment fonctionne l'univers» abonde André Bordes. Et comme rien n'est laissé au hasard, il existe un plan B en cas de pluie.

Parmi les nombreux stands, on pourra visiter ceux de trois clubs d'astronomie de Corrèze, de Thiéviens en Dordogne et de Saint-Junien en Haute-Vienne. Mais bien d'autres associations seront présentes. Un espace enfants servira au mieux les astronomes en herbe et une exposition de matériel fera le bonheur des amateurs.

Michel Gaillot, météorologue sera de la fête et animera un stand dédié au climat.

Ce n'est là qu'un aperçu de tout ce qui sera proposé sur cette journée du 9 avril dont les animations sont toutes gratuites.

Sur place, restauration, buvette sans oublier le quizz concours qui fera gagner trois beaux lots.

Le 9 avril, on lève les yeux et on met le nez dans les étoiles.

Pour rejoindre le site de Chabanas à Pierre-Buffière, sur l'A20 prendre la sortie 40.

● REPÈRES

EN SAVOIR PLUS

Deux exposés :
- de 14h45 à 15h15, Michel Deromme parlera de «10x5 villes et villages étoilés» ;
- de 15h30 à 16h, André Bordes évoquera «les 10 merveilles du ciel de la terre aux confins de l'univers».
- Grande conférence, de 17h à 18h15, animée par Brigitte Zanda «Les météorites : pourquoi et comment les chercher».
En savoir plus : 05.55.50.52.99 ;
www.astrosurf.com/adaes
Exposition en 14 panneaux sur le projet Fripôn.