

« Nous verrons Saturne et Vénus »

À l'occasion de la Nuit des étoiles, l'association des Astronomes du Saumurois organise trois soirées d'observation. Rencontre avec Frédéric Chevrel, son président, avant la première ce soir.

Théo DOUET

redac.saumur@courrier-ouest.com

Présentez-nous en quelques mots l'association des Astronomes Amateurs du Saumurois ?

Frédéric Chevrel : « Nous sommes une petite trentaine d'adhérents, tous passionnés par l'astronomie. Notre objectif est de sensibiliser la population à la beauté de ceux il-gériens. Nous organisons des sorties avec les écoles et des observations tout public les premiers vendredis soirs de chaque mois. Nous menons aussi des observations uniquement entre adhérents. La Nuit des étoiles est le week-end le plus important de l'année. »

Comment avez-vous préparé l'événement ?

« Autour d'une dizaine de bénévoles. Nous mettons tout en œuvre pour que le public passe un bon moment. Comme tous les ans, la manifestation se déroulera sur le parking de l'aérodrome de Terrefort à Saint-Hilaire-Saint-Florent. L'opération est bien rodée maintenant. »

Et comment va se dérouler la soirée ?

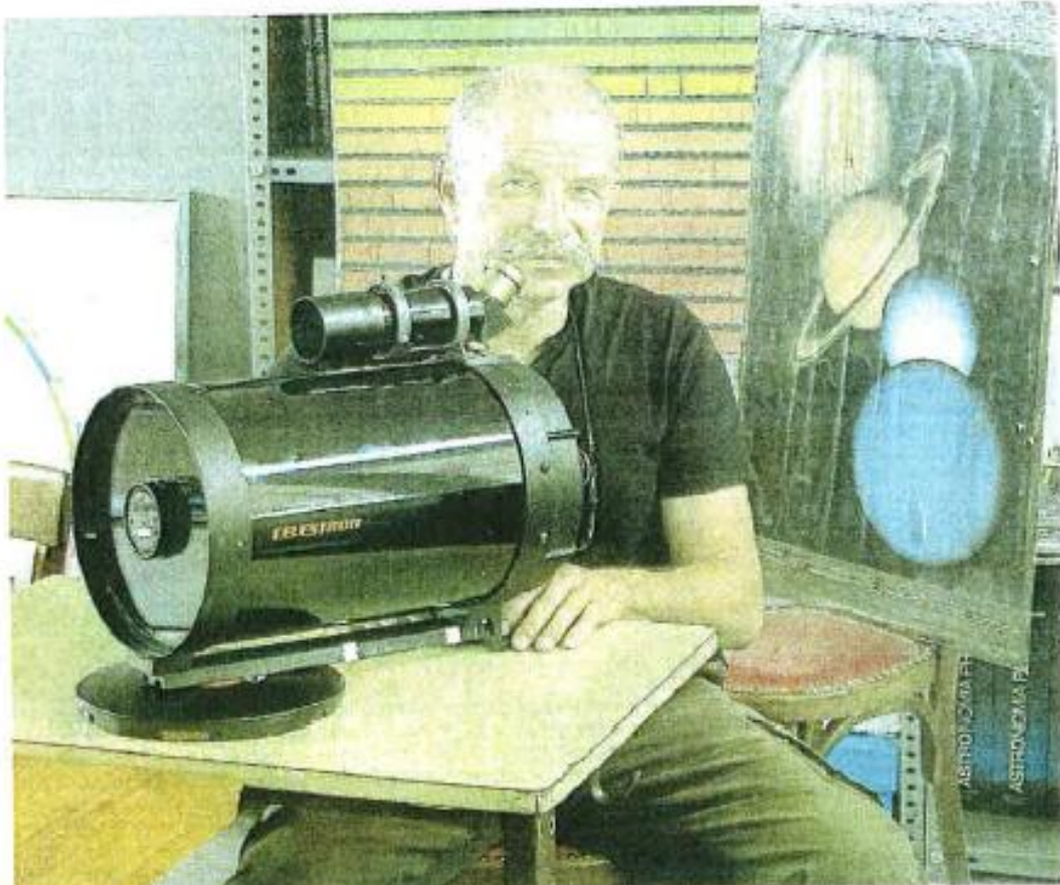
« Avant que le soleil se couche, nous présenterons la soirée à tous ceux qui seront déjà présents. Une fois la nuit tombée, nous distribuerons à toutes les familles des cartes du ciel puis, par groupe d'une vingtaine de personnes, nous allons faire des observations avec une lunette astronomique et des télescopes. Cela dépend beaucoup du temps, mais sur trois soirs, on attend au moins 200 personnes, d'autant que d'après les premières prévisions météorologiques, le ciel devrait être dégagé samedi et dimanche soir. Cependant, on a rarement 100 personnes qui viennent en même temps. Il y a un « turnover » sur la soirée. »

Qu'allez-vous pouvoir leur montrer ?

« Surtout des étoiles, des constellations, des nébuleuses et des étoiles filantes. Avec un peu de chance, nous verrons Saturne et Vénus en début de soirée et même la voie lactée. En revanche, il n'y aura quasiment pas de Lune. »

Avez-vous des consignes particulières à donner à ceux qui viendront observer les étoiles ?

« Oui, concernant la sécurité, on demande aux gens de tenir en laisse leur chien et leurs enfants ! (Rires) Pour que tout fonctionne, il faut une certaine discipline. On demande aussi



Saint-Lambert-des-Levées, mardi 6 août. Dans les bureaux de l'association de la 3 AS, Frédéric Chevrel prépare les nuits des étoiles qui débutent ce soir.

aux fumeurs de se passer de leurs cigarettes. Mais on fait confiance aux gens: Nous n'avons jamais eu de problème. D'un point de vue pratique, nous leur conseillons de venir avec une laine polaire car les températures chutent la nuit. »

Concernant l'arrêt de l'éclairage public la nuit à Saumur, êtes-vous

satisfait de la décision prise par la municipalité ?

« Oui, c'est très bien que la ville ait décidé de tout éteindre la nuit après une heure du matin. C'est une bonne chose pour les astronomes mais aussi pour la biodiversité. Combien de papillons de nuits meurent chaque nuit dans les lampadaires ? Notre rôle est de prouver que cette décision

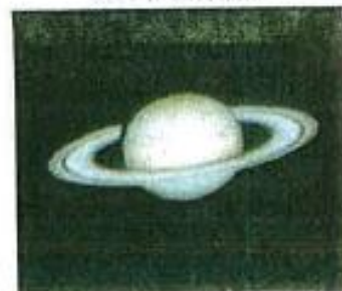
est utile. Après, nous ne sommes pas dupes, on sait très bien que la mairie a pris cette décision pour faire des économies, mais quand on les écoute, on a l'impression qu'ils ont inventé le fil à couper le beurre alors que ça fait dix ans qu'on leur demandait de tout éteindre ! »

A SAVOIR

A l'aérodrome jusqu'à dimanche

Comme tous les ans, la nuit des étoiles est un événement gratuit ouvert à tous les publics. C'est l'Association Française des Astronomes (AFA) qui est à l'initiative de cette manifestation au niveau national, relayée dans la plupart des villes par une association d'astronomes amateurs. Dans le Saumurois, la 3 AS organise

trois soirées d'observation ce vendredi soir, demain samedi et dimanche soir. Les observations s'effectuent sur le parking de l'aérodrome de Terrefort à Saint-Hilaire-Saint-Florent. La soirée d'observation commence vers 21 h 30, mais chacun est libre de venir quand il le veut.



Avec un peu de chance, les observateurs du ciel pourront apercevoir Saturne.