



Savez-vous d'où la Voie lactée tire son nom ? « Zeus avait eu un fils avec une mortelle, Hercule. Pour le nourrir, il le mit au sein de sa femme Héra pendant que celle-ci dormait. Mais Hercule tira si fort sur le sein d'Héra que celle-ci se réveilla et, horrifiée par ce qu'elle vit, jeta Hercule au loin. Celui-ci, dans son vol plané, cracha tout le lait qui remplissait ses joues, créant la Voie lactée... » Jacques Delacoste, le président de l'association Astrièves (lire aussi en Repères), est un conteur passionné. Son domaine, ce sont les constellations, les étoiles, les planètes et les galaxies. Une fois lancé, il est inarrêtable.

À Gresse-en-Vercors, deux fois par semaine, pendant les vacances d'hiver, il initie ceux qui le souhaitent aux mystères cosmiques, à la poésie stellaire. Avec un enthousiasme qui ferait presque oublier la température bien négative...

Télescopes puissants et lasers étonnants

À l'aide de dessins affichés sur les murs en béton nu de la salle située sous la plateforme d'observation, il présente les principales constellations aux bécotiens pendant une demi-heure, avant de passer à l'observation. Avec une poignée de membres de l'association, armés de puissants télescopes et de lasers verts étonnants qui permettent de pointer avec précision la ceinture d'Orion ou l'étoile polaire (« On a l'impression de toucher les étoiles ! »), il guide ses visiteurs du soir afin qu'ils s'y retrouvent dans la multitude d'aiguilles brillantes plantées dans le coussin bleu de la nuit.

En effet, « le ciel d'hiver est le plus beau ». Alors, quand les nuages ont déserté la voûte céleste, loin de la pollution lumineuse des grandes villes, on peut tranquillement se laisser aller à des rêveries protéiformes, à des extases métaphysiques ou à la simple contemplation de l'immensité calme et étincelante.

La mythologie, les animaux et... Goldorak

Jacques Delacoste est toujours là pour faire partager son savoir. « L'étoile polaire est la seule qui ne "bouge" pas dans le ciel par rapport à la Terre » ; « les étoiles sont stables, seules les planètes bougent » ; « l'étoile du Berger, c'est Vénus, donc c'est une planète, pas une étoile » ; « une constellation est un ensemble d'étoiles

décrivant une forme géométrique » ; « les noms des constellations visibles de l'hémisphère nord sont souvent issus de la mythologie ».

Persée, Andromède, Pégase sont là pour en témoigner. Elles côtoient le Taureau, la Girafe, le Petit Chien ou le Grand Chien. Les amis des animaux y trouveront donc également leur compte. Sans oublier... les trentenaires nostalgiques de Goldorak, qui découvriront avec un petit sourire honteux que Mizar, Alcor, Rigel et Procyon ne sont pas que des personnages de dessin animé.

Tous admireront cette carte, pour beaucoup mystérieuse, qui a été utilisée pendant des siècles par nombre de voyageurs et de navigateurs. Et l'est encore un peu sans doute, malgré l'invention du GPS. Son observation savante ou naïve reste, à l'heure de la technologie et des loisirs sophistiqués, l'une des plus belles façons de profiter de sa soirée, seul, en amoureux ou en famille.

REPÈRES DES PASSIONNÉS

L'observatoire de Gresse-en-Vercors, situé derrière l'immeuble des Dolomites, a été créé en 2007. C'est la Communauté de communes de Monestier-de-Clermont qui l'a financé. L'association Astrièves, lancée en 2007, qui rassemble environ 25 passionnés d'astronomie, en assure l'animation. Tous sont amateurs et bénévoles. Ils font fonctionner une dizaine de télescopes et guident les amateurs d'étoiles dans leurs observations du ciel.

De plus, l'association propose des séances dans un planétarium numérique gonflable dans la salle du Grand-Veymont, pour les soirs où le ciel est couvert ou plusieurs après-midi par semaine pendant les vacances scolaires.

Pour en savoir plus

Prochaines observations : les 18, 22, 25 février et les 1er et 4 mars à 21 h (4 € pour les adultes, 2 € pour les moins de 16 ans).

<http://www.astrieves.org/> ou 06 75 49 76 27.



