

# Rendez-vous céleste

**Le Club Vosgien Lièpvre-Rombach a organisé samedi soir au refuge de la Hingrie, « la nuit des étoiles ». Une passionnante démonstration d'astronomie.**



Paul, Pierre et Sven installent le matériel: un télescope de 300 mm. PHOTOS DNA

préc.

suiv.

1 / 2



C'est entre chien et loup, au fond du charmant vallon de la Hingrie à Rombach-le-Franc que l'association des astronomes de

Kintzheim a installé ses télescopes samedi soir. Le ciel était sans nuage, quelle chance ! Et la lune avait déjà fait son apparition lorsque Paul Faller et son équipe effectuaient les derniers réglages.

On allait pouvoir observer les différentes constellations, la nébuleuse d'Orion ou encore plus près de nous la lune qui n'est qu'à quelque 360 000 km.

Une vingtaine de courageux étaient prêts à braver une température fraîche, avoisinant zéro degré, pour découvrir la magie du ciel.

Avant de se lancer dans l'observation, Corinne Ménétré, la présidente du club vosgien de Lièpvre/Rombach-le-Franc a eu la bonne idée de proposer un petit encas et de se réchauffer auprès du poêle.

**« Que c'est beau ! »**

Les échanges autour de la table étaient riches entre l'astrophysicien rombéchat Pierre Leisy, les passionnés d'astronomie de Kintzheim Paul, Sven et François et les personnes avides de découvertes.

Les chiffres évoqués par les spécialistes donnaient le vertige lorsque l'on évoquait des distances entre planètes, des températures au cœur du soleil et sa consommation d'hydrogène par seconde. Les unités de mesure utilisées pour dimensionner ces données étaient soit infiniment petites soit gigantesques.

Les astronomes ont donné des indications sur la taille et la fabrication des télescopes et évoqué le télescope spatial Hubble.

Il faisait nuit lorsque toute l'équipe est sortie pour l'observation, en l'absence de toute source lumineuse parasite. La vision de la lune a laissé rêveur Jules, et ses petits-enfants « Que c'est beau ! » dirent en cœur Camille et Mathilde.

Paul montrait avec son faisceau laser, la Grande Ours, l'étoile Polaire, le satellite qui était de passage ou encore la constellation Cassiopée. Il positionnait son télescope afin d'apercevoir les étoiles.

« Celle-ci est rougeâtre, c'est une indication de baisse de température » souligne l'astronome qui distingue aisément la configuration du ciel.

Corinne, également experte en astronomie, observe la nébuleuse d'Orion. « C'est une belle soirée que nous renouvellerons » confie la présidente.

Les participants sont rentrés tardivement, ravis et illuminés par les visions observées qui donnent une autre dimension de l'univers.