

# Au bout de la nuit noire

L'exceptionnelle qualité du ciel nocturne au Champ du Feu est régulièrement exploitée par les astronomes amateur alsaciens pour faire des observations et rappeler qu'il faut préserver les nuits noires vosgiennes, loin de la pollution lumineuse des enseignes et des éclairages de la plaine. Samedi, le temps était idéal pour cette nuit de l'astronomie, organisée par le comité pour la protection du ciel nocturne au Champ du Feu.

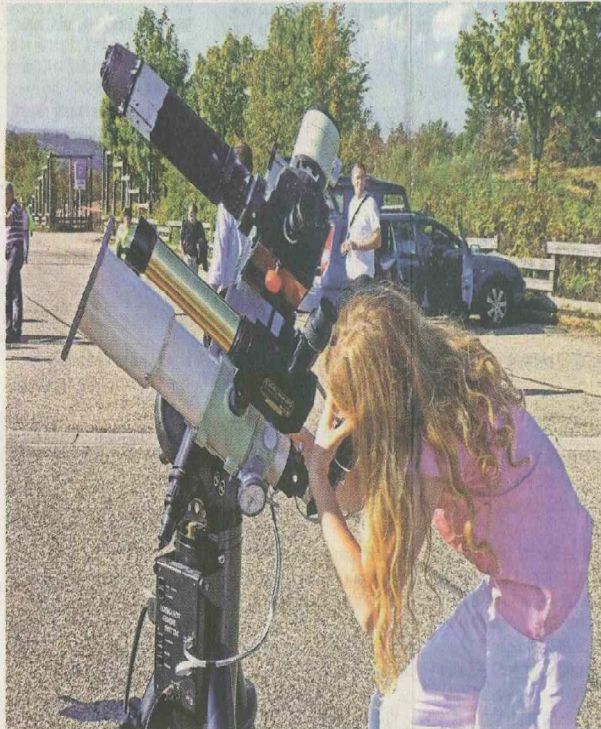
■ Une voiture, un télescope. Ils n'étaient pas loin d'une centaine à avoir déployé samedi après-midi leur matériel sur le parking du Champ du Feu pour coller leur œil (ou leur appareil photo) à l'oculaire de leur lunette ou de leur télescope pour une de ces balades visuelles dont ils ont le secret.

Le Champ du Feu : là, à 1 100 m d'altitude, astronomes amateur et "curieux du ciel" peuvent en effet encore profiter d'un horizon d'une grande pureté : pas d'arbres, de maisons qui masquent des pans entiers du ciel, comme en ville. La nuit tombée, il suffit de lever le nez de son instrument vers la voûte céleste pour laisser son esprit vagabonder dans la contemplation de cette pluie d'étoiles...

**Les spécialistes de la photographie rêvaient de faire LE cliché remarquable qui les distinguerait**

Samedi il y avait là pour quelques centaines de milliers d'euros de matériel (lunettes astronomiques, télescopes de Newton, impressionnants Dobson de fabrication artisanale, télescopes de Cassegrain et ses variations, Coronado - pour observer l'activité solaire -, etc.)

Les astronomes étaient ve-



L'astronomie passionnée à tout âge. (Photos DNA)

nus des clubs de la région, mais aussi d'autres régions de France, d'Allemagne, d'Italie, pour se rencontrer. Au fond du parking, les spécialistes de la photographie rêvaient de faire LE cliché remarquable du ciel profond (galaxies, nébuleuses, etc.) qui les distinguerait.

Encore faut-il pour cela que le ciel soit bien noir, et

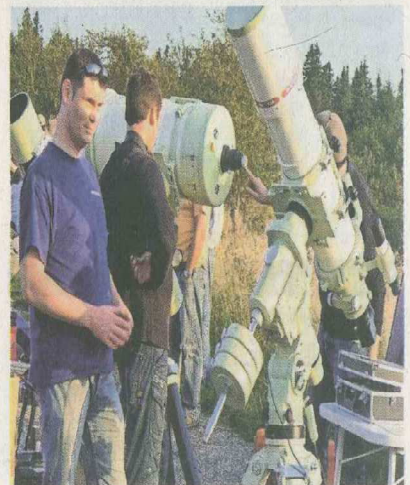
c'est là que vient se placer l'action du collectif pour la protection du ciel nocturne au Champ du Feu, organisateur de la manifestation. Michel Hunzinger, explique : « Nous craignons pour ce site remarquable qui demeure fragile ; il faut absolument préserver le Champ du Feu de toute pollution lumineuse et nous militons pour le retrait de tout projet d'éclairage des

pistes de ski au Champ du Feu ; le collectif demande que le Champ du Feu reste un endroit privilégié où tous les amoureux de la nature puissent pratiquer leurs activités dans le respect des autres et de l'environnement ».

En soirée Agnès Acker, astrophysicienne à l'observatoire de Strasbourg, a tenu une conférence sous chapiteau et des observations



Sur le parking on déballe un impressionnant matériel.



Chacun observe et commente les instruments.

célestes commentées étaient proposées aux visiteurs.

J.-M. R.

Site internet : <http://astrosurf.com/astrocf67>