

## L'ASTRONOMIE ET LES ETOILES



L'observatoire de Châteaurenard à St-Véran implanté là en 1974

La pureté du ciel au Queyras a conduit en 1974 l'observatoire de Meudon à installer à St-Véran, près du pic de Châteaurenard, un observatoire astronomique. En région parisienne, l'air était devenu si dégradé qu'on n'y voyait à l'œil nu que 300 à 400 étoiles contre 4000 à 5000 environ en Queyras. C'est encore bien vrai, mais le petit observatoire du Queyras a été fermé dès 1975 car la technique va vite et il fut dépassé. Comment rivaliser avec les grands télescopes de Zelentchouck en Caucase (1976) ou de Mauna-Kea (420-m) à Hawaï, de Cerroparanal au Chili ou avec le "very large telescope", Hubble, et les satellites ?

Grâce à une association, Astroqueyras, il revit depuis 1989 et sert à des stages de petits groupes d'amateurs. La montée, depuis la route de St-Véran vers Clausis (avant la mine), demande 1h30.

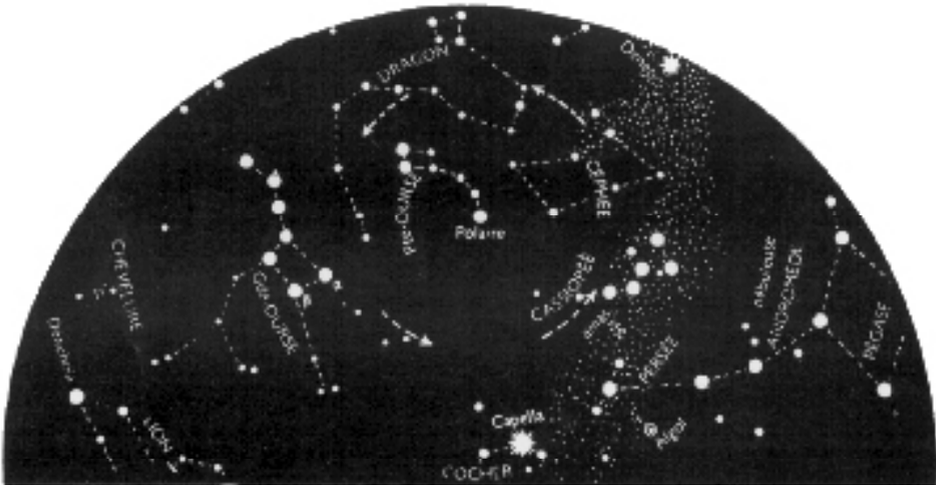
“Là où les coqs picorent les étoiles”  
(dicton de Saint-Véran)

Le ciel du Queyras, très pur, fera le bonheur des astronomes et de tous ceux qui n’ont pas encore pris le temps de regarder le ciel. Ouvrons donc ici l’œil tranquillement, même sans jumelles, de préférence les nuits sans lune pour observer notre plafond céleste. Cherchons d’abord l’étoile polaire (utile pour les randonneurs) autour duquel le ciel semble pivoter;

elle indique toujours, le Nord: elle est visible à tous les moments de l’année. Pour la repérer, cherchons d’abord le “grand chariot”; traçons ensuite une ligne imaginaire entre les deux étoiles formant l’extrémité du chariot, appelées les “gardes” (car elles gardent toujours le chemin qui mène à la polaire) et prolongeons cette ligne d’environ 5 fois la distance.

### ASPECT DU CIEL ÉTOILÉ

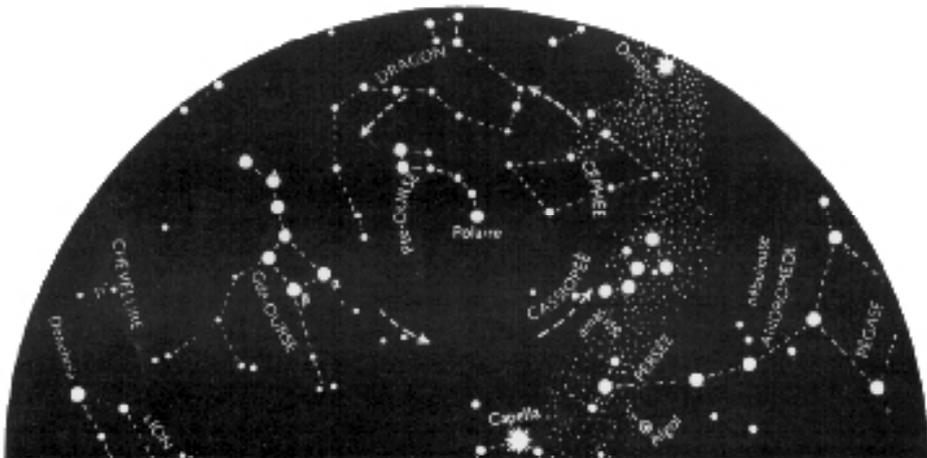
Le 15 juin à 1h30, ou le 15 juillet à 23h30,  
ou le 15 août à 21h30, ou le 15 septembre à 19h30.



Ouest

Moitié du ciel visible, côté Nord

Est



Est

Moitié du ciel visible, côté Sud

Ouest

