

## D'UN OBSERVATOIRE ... A L'AUTRE

Dans Les Cahiers Clairaut, vous avez souvent entendu parler de l'observatoire que la société Astronomique Hyéroise d'Amateurs (SAHA) a réalisé au Mont des Oiseaux à Hyères. Situé en un site magnifique, dominant la presqu'île de Giens avec son double tombolo et les îles d'Or, on peut à partir de là observer les cîmes enneigées des Alpes du Sud.

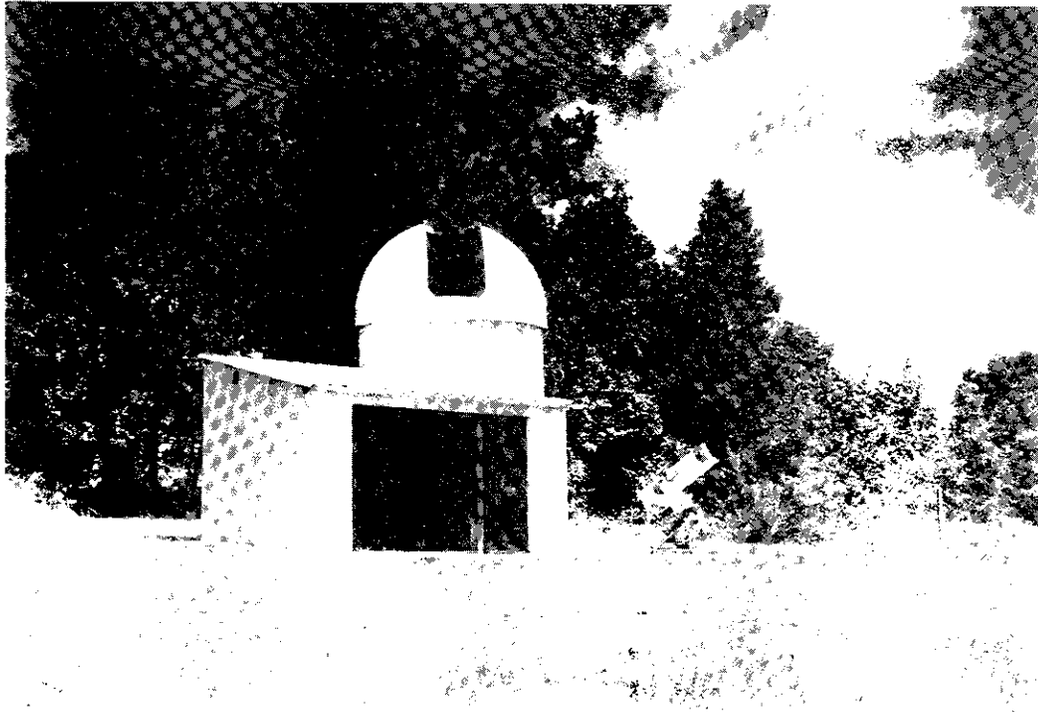
La SAHA a voulu réaliser un outil pédagogique. Il est vrai que l'Education Nationale a mis du temps pour reconnaître le cadeau qui lui était fait et il a fallu attendre plusieurs années pour que deux collègues obtiennent des heures de décharge afin d'accueillir les élèves. L'an dernier, plus de mille jeunes ont ainsi eu la chance de passer une journée à l'observatoire pour faire de l'astronomie comme nous aimons en faire au CLEA.

Sur ce superbe terrain, les coupoles semblent pousser comme des champignons, vous avez pu vous en rendre compte sur la photographie publiée dans le n°57 de ces Cahiers. La plus haute coupole, bichonnée depuis plusieurs mois, a reçu cette année son locataire : un télescope avec miroir de 52 cm et système de poursuite automatique géré par ordinateur, le tout réalisé par M. Cardoën de Puy Michel.

Invité à l'inauguration de ce remarquable instrument, j'ai retrouvé avec beaucoup de plaisir mes amis de la grande famille de la SAHA. Hommes et femmes chaleureux, dynamiques et conviviaux avec qui j'ai passé quelques années inoubliables. Si vos vacances vous mènent un jour dans le Var, allez leur rendre visite (l'actuel président est André Chevaly qui était présent à la dernière A.G. du CLEA) ; tous les samedis soir, l'observatoire est ouvert et, durant l'été, des conférences y sont données.

Ayant migré dans le Lot depuis un peu plus d'un an, j'ai pris contact avec le club situé le plus près de Cahors. En fait, il y a deux ans, le président du club avait souhaité rencontrer les membres du CLEA du Lot. J'ai ainsi découvert un petit observatoire à Gigonzac, charmant petit village de 140 habitants où le ciel est propice à l'observation.

Le président fondateur du club, Daniel Chottin (également présent à l'AG de Marseille) est un homme dynamique et ingénieux qui a monté deux télescopes (23 et 30 cm) et a construit une coupole surmontant un local. Ensemble nous avons participé le 21 août à la soirée "étoiles filantes" qui fut un réel succès puisqu'il nous a fallu caser 160 véhicules ce qui doit représenter plus de 400 personnes, trois fois la population de Gigonzac. La soirée commença par un pique-nique fort agréable. Quatre télescopes pointant chacun des astres différents ont permis à tous les visiteurs d'observer à loisir. Malgré le nombre important de participants,



tout se déroula dans de parfaites conditions car d'autres centres d'intérêt (observation à l'oeil nu, diaporama, émission sur A2) permirent une répartition en petits groupes. L'observatoire servira de site privilégié lors du stage MAFPEN qui se déroulera dans le Lot du 19 au 24 octobre.

Pour terminer, je vais vous parler d'un petit observatoire inauguré l'an dernier dans le petit village de Sabarat dans l'Ariège. C'est le Pasteur Richardot, membre du CLEA depuis plusieurs années, qui a réussi à faire naître cet observatoire afin d'abriter un télescope de 30 cm de sa conception. Claudine et Jean-Pierre Semerjian que nous sommes nombreux à connaître ont proposé un stage aux membres du club afin de former une équipe capable d'accueillir des élèves et le public. Béatrice Sandré m'a accompagné pour animer ce stage de trois jours. Les personnes présentes ont été courageuses puisque nous avons travaillé vendredi, samedi et dimanche du premier week-end de juillet. Nous avons réalisé une mini université d'été très concentrée. Il y aura sûrement des retombées au niveau des élèves puisque certains participants animent des clubs dans des établissements scolaires. Les idées et les savoir faire qui mijotent dans le creuset du CLEA ont été largement utilisés. Souhaitons que ceux qui ont eu la chance de suivre ce stage puissent s'investir dans la vie du club de Sabarat et aider les nouveaux adhérents. Nous remercions toute l'équipe de Sabarat pour l'accueil qu'elle nous a réservé.

Je suis frappé par la similitude qui existe entre ces trois observatoires. Au départ, il y a toujours eu le rêve un peu fou d'UNE personne. Laurent Rapezzi à Hyères, André Richardot à Sabarat ont réussi à convaincre les autorités locales que leur rêve n'était pas complètement fou. A Gigonzac, Daniel Chottin a réalisé le sien de ses deniers avec un groupe d'amis. Comme eux, nous continuons à tenter de convaincre les instances nationales et régionales que la popularisation de la culture astronomique est une juste cause. Sachant que la présence et l'action d'un homme ou d'une femme décidés peut changer bien des choses...

Jean Ripert  
(Pradines, août 1992)

---

Réponses aux devinettes de l'Université d'été de Gap :

1 : Daniel Bardin à Josée Sert ; 2 : Josette Berthomieu à son mari Francis ; 3 : Lucette Bottinelli ; 4 : Francette Delmas ; 5 : Janine Dupré à son mari Jacky ; 6 : Michèle Gerbaldi ; 7 : Lucienne Gouguenheim ; 8 : Cecylia Iwaniszewska ; 9 : Jean Ripert ; 10 : Roland Szostak ; 11 Denis Wacheux, à son fils Régis.