



## Valloire

### Des vacances matheuses

Pierre Perret chantait "Les jolies colonies de vacances". Cette année, au chalet "Les Éclés", aux Verneys, ce serait plutôt "Mat'les Vacances". La collectivité accueille 35 jeunes gens de situation modeste, dont une dizaine de jeunes filles, âgés de 16 et 17 ans, qui ont choisi pour destination de vacances la planète Mathématiques. Ils sont 32 de la région parisienne, un de Digne, un de Sète, et un de Dakar !

La seule différence avec les ados de leur âge : s'amuser, échanger, se détendre en faisant des maths. Ils alternent vacances studieuses et sport (VTT, escalade, via ferrata, randonnée). Ces bons élèves ont fini leur 1<sup>e</sup> S dans de bons lycées (pas les plus connus) et se préparent à entrer en Terminale. Ils ont été repérés pour leurs résultats, leur curiosité, leur envie de toujours progresser.

Ils ont trouvé leur bonheur dans cette collectivité dynamique qui

offre, dans des locaux rénovés, une restauration et un accueil sympathiques à des tarifs très attractifs, car l'opération a un coût. Sans le soutien de l'association Paestel, elle serait impossible.

Ce groupement récent d'acteurs (École polytechnique, École nationale supérieure, associations Tremplin, Science ouverte, Paris-montagne, Animath) œuvre pour l'ouverture sociale et la promotion des sciences et des lettres. Sept mathématiciens bénévoles d'une trentaine d'années (deux viennent du CNRS, un maître de conférences de Nanterre, un chercheur, un professeur de lycée en "maths spé", et Vincent Bansaye de Polytechnique) font découvrir les maths sous un angle plus ludique, et donnent les clefs de la réussite dans les études supérieures scientifiques.

Les jeunes consolident leurs acquis, et débordent du programme, résolvent des énigmes, abordent les

études supérieures et la recherche. L'initiative a rencontré un tel succès qu'une sélection des participants a dû être effectuée. Ils sont tellement motivés qu'ils sauteraient volontiers les moments de pause !

D'autres enseignants ou chercheurs participent à l'élaboration d'un support pédagogique, un livre de 200 pages qui, une fois édité, pourrait permettre de financer de prochaines colonies du même type. Un forum sera créé pour ces élèves afin qu'ils restent en contact et soient suivis tout au long de la prochaine année scolaire et de leur parcours universitaire.

RETORNAZ ALBERTE