

Bordeaux

## Un enfant de la Lune à la faculté

Le département d'histoire adapte ses locaux à un étudiant allergique aux rayons U.V..



Thomas et deux de ses amis lors de leur séjour au Verdon. Il ira à la fac avec cette combinaison, créée par la Nasa. PH G. LE C.

Thomas Seris a 17 ans, et depuis la naissance, il est atteint du Xeroderma Pigmentosum, maladie plus connue sous le nom des « enfants de la Lune ». Comme 70 autres jeunes en France, Thomas est allergique aux rayons U.V. Résultat : il ne peut, sous aucun prétexte, exposer sa peau à la lumière.

Il existe bien des types d'ampoules adaptés et des combinaisons de protection, mais difficile de les appliquer partout, surtout dans les établissements scolaires. Pour autant, l'université de Bordeaux 3 a pris les choses en main. Sachant qu'il allait compter un nouvel élève dans des conditions particulières, Patrice Brun, le président, a pris les devants et contacté la famille Seris.

### Filtres aux fenêtres

« On m'avait dit qu'il ferait de l'histoire à Bordeaux. On a profité de la rénovation des bâtiments pour en adapter quelques-uns à son handicap », explique-t-il.

C'est ainsi que Thomas pourra suivre son cursus, au moins jusqu'à la licence, sans craindre les ultra-violets. Plusieurs salles de cours ainsi qu'un endroit pour déjeuner ont été adaptés : filtres aux fenêtres et lumière sans UV.

« C'est une chance énorme pour moi. J'ai toujours rêvé de faire de l'histoire », témoigne Thomas. Du côté de la fac, la démarche coule de source : « C'est notre devoir de lui faciliter l'accès à l'université », conclut le président de Bordeaux III.

G. Le C.