

Mission scientifique pour les collégiens

Avant de partir en vacances, vingt-cinq élèves de cinquième du collège Pierre-de-Coubertin du Luc sont venus à Flassans, pour une mission scientifique, accompagnés de leurs professeurs de sciences de la vie de la Terre (Fabrice Mourau) et d'histoire-géographie (Audrey Pereira). C'est Franck Gualco (adjoint délégué à l'environnement et à la communication), accompagné de Jean Icard, qui a reçu ces jeunes élèves.

Ces derniers ont ainsi pu bénéficier d'une présentation sur le rôle de la commune dans la gestion de la rivière et d'un récapitulatif des épisodes de crue qui ont marqué la cité. Ces élèves travaillent au sein du dispositif «Eaux souterraines», qui s'intéresse au



Sous l'œil attentif de Jean Icard, les collégiens ont posé une sonde destinée à mesurer les aléas de l'Issole.
(Photo Gil)

cycle de l'eau en terrain calcaire et à ses interactions sociétales (environnement, ressources, risques). Ce dispositif de culture scientifique est piloté par le rectorat de Nice pour toute la région académique. Il permet la

mise à disposition, pour les scolaires, de données collectées par les spéléologues varois pour Bruno Arfib, un hydrogéologue de l'université de Marseille (laboratoire Cerege-Osu-Pytheas). Mais, cette fois, c'est l'ob-

servatoire «Edumed» de l'Université de Côte d'azur, qui a mis à disposition des jeunes un capteur de pression et de température. Ils ont ensuite rejoint le barrage de La Roquette pour y installer la sonde: l'objectif étant de collecter des données pour les intégrer ensuite à leur projet d'étude de l'Issole.

Le collège De-Coubertin pilote ce projet académique qui implique à la fois des chercheurs, plus de cinquante élèves, la Fédération française de spéléologie, le Département (via les classes environnement et territoire). Cette année, douze grottes sont équipées et également quatre rivières (dont l'Issole entre Flassans et Besse).