

Les élèves expérimentent la photosynthèse



Les collégiens se sont rendus au lycée Teyssier pour un cours de travaux pratiques. Photo RL

Dans le cadre de leur projet de sciences, les élèves de 3^e travaillent sur le thème de l'énergie solaire depuis la rentrée de septembre. Ils abordent au travers de quatre disciplines (mathématiques, SVT, physique et technologie) des notions et des compétences qui débordent largement sur le niveau lycée. Les séances au collège sont complétées par

des visites de sites, d'interventions de professionnels et de cours pratiques comme tout récemment au lycée Teyssier :

En effet, pour comprendre le phénomène de la photosynthèse, les élèves se sont rendus avec leurs professeurs Marie-Paule Strassel et Yvette Grébil en salle de travaux pratiques du lycée où ils ont pu

profiter des installations et du matériel nécessaire aux expérimentations sur ce thème. Cécile Jacob, professeur de SVT au lycée a, avec les enseignants du collège, encadré les élèves. Manipulant en groupe de deux ou trois, ils ont développé leur capacité à travailler en autonomie, avec précision et ont eu un aperçu de leur futur travail de lycéen.