

Lycée du Blavet

En route pour Arourou, au Maroc



Vendredi soir, cinq des sept élèves qui vont partir, étaient présents au lycée, accompagnés des enseignants et des partenaires. (NADINE ROLLAND)

Marc Latapie est enseignant en énergétique au lycée du Blavet. Depuis 2002, il emmène des élèves au Maroc pour créer des systèmes de pompes solaires, en partenariat avec les habitants. Une association à but humanitaire a été créée, elle s'appelle : « eauSoleil Bretagne ».

Sept étudiants partent du 23 mars au 6 avril, cinq sont en BTS maintenance des systèmes énergétiques, et deux en Terminale Bac Pro géomètre pour des profils de terrain. Outre Marc Latapie, deux enseignants encadrent les élèves : Jean-Luc Cadoret, en électrotechnique, et Gildas Saget, en topographie. « C'est un chantier important avec 3 500 m de tranchée creusée, afin d'y passer un réseau de distribution pour alimenter seize points de puisage indépendants pour les maisons et raccorder en eau : un dispensaire, la maison de l'infirmier, une école qui accueille plus de 250 enfants, son bloc sanitaire qui va être construit. Les habitants érigent un château d'eau, un puits et un local technique ».

« Choc des cultures »

« En sachant que notre visite sert aussi à la maintenance sur deux sites déjà équipés et à en préparer deux autres à venir », explique Marc Latapie. Parmi les sept élèves, Alan, Elouen, Franck, Mathis, Guillaume, Ewen et Georges, qui part pour la troisième fois. « Nous passons des cours, ici, au concret, là-bas. C'est un choc des cultures. On découvre aussi que nous avons de la chance, nous avons l'eau et l'électricité à disposition ».

Parmi les partenaires, le Syndicat de l'eau du Morbihan, l'entreprise Lorans et le Rotary, qui a remis un chèque de 2 000 € à l'association « eauSoleil Bretagne ».