

MONTBRISON Aménagement

Les lycéens de Beauregard ont accompli leur projet Erasmus +



Baptiste Béal, élève de terminal, fait la visite du projet réalisé avec le coin bibliothèque et les bancs de lecture. Photo Le Progrès/Gérard JOANIN

En recyclant une ancienne cabine téléphonique publique pour la transformer en point de rechargement de smartphones avec alimentation par panneaux solaires plus un espace lecture, les élèves de terminale technologique STI2D ont prouvé qu'ils étaient parfaitement connectés au monde d'aujourd'hui.

Recycler une ancienne cabine téléphonique, objet désuet du passé, et la transformer en point de chargement pour smartphones avec alimentation par panneaux solaires, tel était le projet écologique, à développement durable des élèves de terminale de la filière technologique STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).

Cerise sur le gâteau, ce point de

chargement a été agrémenté d'un coin bibliothèque pour le partage de livres avec des bancs de lecture, un coin qui se veut convivial dans le lycée. Avec plusieurs prises USB même dans les accoudoirs des sièges, ils sont nombreux à se retrouver autour de cette ancienne cabine qui a retrouvé vie.

Un projet financé à hauteur de 20 000 euros par l'Union européenne

Ce projet Erasmus + subventionné à hauteur de 20 000 euros par l'Union européenne aura permis aux lycéens montbrisonnais de voyager dans les pays étrangers, d'avoir de belles rencontres avec les élèves de Berlin qui avaient engagé une réflexion sur le bio gaz, avec ceux de Rocapimente en Italie qui s'étaient pen-

chés sur le tri sélectif, sans oublié de Rocklide au Danemark sur les éoliennes.

Ils ont pu ainsi dialoguer de leur projet, de le présenter en anglais, une langue où ils ont beaucoup progressé.

Une autre cabine bientôt installée

Dans son allocution Nicolas Cherblanc a déclaré aux élèves : « Nous sommes très fiers de vous, votre projet a fédéré les deux lycées, les élèves de Bac Pro menuiserie ont réalisé bancs, même les agents du lycée ont été associés à l'événement. Jean Michel Garel, inspecteur d'académie, s'est dit admiratif du travail accompli. Une autre cabine transformée en point de chargement de smartphones devrait être installée vers le bâtiment A. »