

Le vendredi 7 avril, des élèves bénéficiant du dispositif ULIS ont préparé le terrain de 104 m<sup>2</sup> à l'entrée du collège pour le transformer en prairie fleurie.

Pour cela, ils ont été aidés par M Richard, l'agent de maintenance du collège qui avait passé plusieurs fois le motoculteur sur le terrain.

Ils ont ratissé le terrain pour enlever un maximum de cailloux et de reste d'herbe.



Ensuite, le mardi 11 avril, M Richard a semé des graines de fleurs mellifères, de coquelicots, de Zinnia rouges et autres fleurs qui attirent les insectes pollinisateurs par leur couleur mais aussi leur odeur.



Les élèves ont passé le croc à bêcher dans un sens puis l'autre pour enterrer les graines.



Finalement, ils ont passé le rouleau à gazon. Cette étape est obligatoire pour permettre au semis de bien pénétrer dans le sol et ainsi favoriser une germination rapide.



Cela va également protéger les graines de la sécheresse ou du vent qui peut les emporter.

De la pluie mais aussi de belles journées ensoleillées pendant les vacances, devraient permettre une germination rapide des graines.