

Nouvelles pousses dans le verger pédagogique du collège

Le verger pédagogique créé il y a deux ans à l'initiative des professeurs correspondants du développement durable - François Lebacle, professeur d'éducation physique et sportive, Marie Tranchard, professeure de sciences et vie de la terre, et Stéphanie Catel, professeure-documentaliste - est toujours dans le vent. La seconde plantation prévue au printemps 2020 avait été annulée en raison du premier confinement ; elle a pu avoir lieu cette année avec la participation des 22 élèves de la classe de 5^e 2 du collège de Bacqueville-en-Caux.

Vingt pommiers de variétés anciennes et dix poiriers ont été mis en terre vendredi 2 avril, juste avant le nouveau confinement. La séance de plantation s'est déroulée en présence de membres de l'association pomologique de Haute-Normandie qui est partenaire de l'événement et apporte ses connaissances dans le domaine des vergers conservatoires.

Chacun des élèves a choisi son arbre et sa variété, et une pelle lui a été confiée pour planter l'arbre. Cette opération s'inscrit dans les objectifs du club des éco-délégués de l'établissement, ce dernier étant animé par les trois enseignants.

Depuis cinq ans, le collège Guy-de-Maupassant s'est engagé dans une démarche éco-environnementale. La création d'un verger conservatoire rassemble tous les atouts pédagogiques nécessaires pour initier les élèves au respect de la nature, à la connaissance des essences locales adaptées au climat et au bonus qu'elle représente pour le plan climat.

Les jeunes arbres plantés sont remis aux collégiens à l'issue de leur année de 3^e avant leur départ pour le lycée. La première remise du genre sera organisée en novembre 2021, en même temps que la remise des brevets du collège.



La plantation des pommiers et des poiriers a pu se faire vendredi 2 avril, juste avant le nouveau confinement.